



# KÜHLUNGS- TECHNOLOGIE

## COOLING TECHNOLOGY

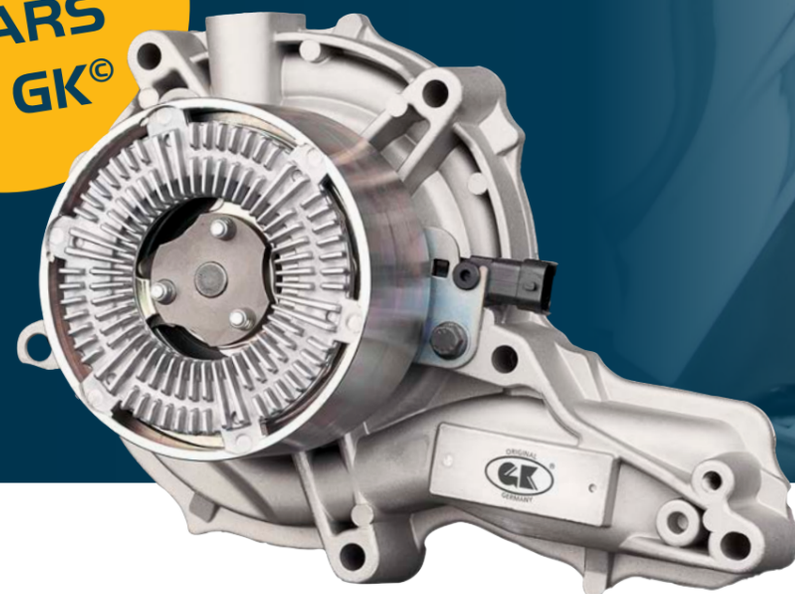


**POWERED BY PERFORMANCE**

[WWW.GK-AUTOTEILE.DE](http://WWW.GK-AUTOTEILE.DE)

**50  
YEARS  
OF GK®**

**Dank Know-how, Produktqualität, Lieferzuverlässigkeit und partnerschaftlichen Kundenbeziehungen sind wir der führende deutsche Hersteller von Wasserpumpen.**



#### ORIGINAL GK® – DIE SICHERE ENTSCHEIDUNG

Seit mehr als 50 Jahren ist GK® bekannt als Hersteller hochwertiger Wasserpumpen für Kraftfahrzeuge. Überall, wo Motoren laufen und Fahrzeuge für Mobilität und Bewegung sorgen, sind original GK®-Markenprodukte gefragt. Gewachsenes Know-how, umfassende Produktqualität, hohe Lieferzuverlässigkeit und eine partnerschaftliche Kundenbeziehung haben uns zum führenden deutschen Produzenten von Wasserpumpen werden lassen. GK®-Markenprodukte finden Sie bei vielen Kfz-Spezialisten, Werkstätten und Reparaturdiensten in der ganzen Welt.

#### ORIGINAL GK® – THE SAFE DECISION

For more than 50 years GK® is known as leading manufacturer of high quality water pumps for motor vehicles. Wherever motors run and vehicles are used for mobility and transport, genuine GK® brand products are in demand. Our accumulated know-how, comprehensive product quality, high supply reliability and close customer relations have made us the leading German producer of water pumps in the independent aftermarket. You will find GK® products at automotive specialists, workshops and repair centres all over the world.

#### VIelfalt, INNOVATION & SERVICE

Wir bieten unseren Partnern bedarfsgerechte Sortimente in den Bereichen Wasserpumpen, Zusatzwasserpumpen, Wasserpumpenkits, Zahnriemensätze, Steuerkettensätze, Kühlmittelregler, Thermostate sowie weitere attraktive Produktlinien. Unsere Kooperation mit den führenden Erstausrüstungsherstellern garantiert höchste Qualitätsstandards und absolute Zuverlässigkeit bei allen GK®-Produkten.

Durch das GK®-Zentrallager können sich unsere Partner auf eine hohe Verfügbarkeit, schnelle Lieferzeiten und eine zuverlässige Auftragsbearbeitung verlassen.

#### VARIETY, INNOVATION & SERVICE

We supply a comprehensive range of spare part programs such as water pumps, auxiliary pumps, water pump kits, timing belt kits, timing chain kits, coolant valves, thermostats and more attractive and interesting product lines. Our long-term cooperation with the leading OE-manufacturers guarantees the highest standards of quality and absolute reliability for all GK® products.

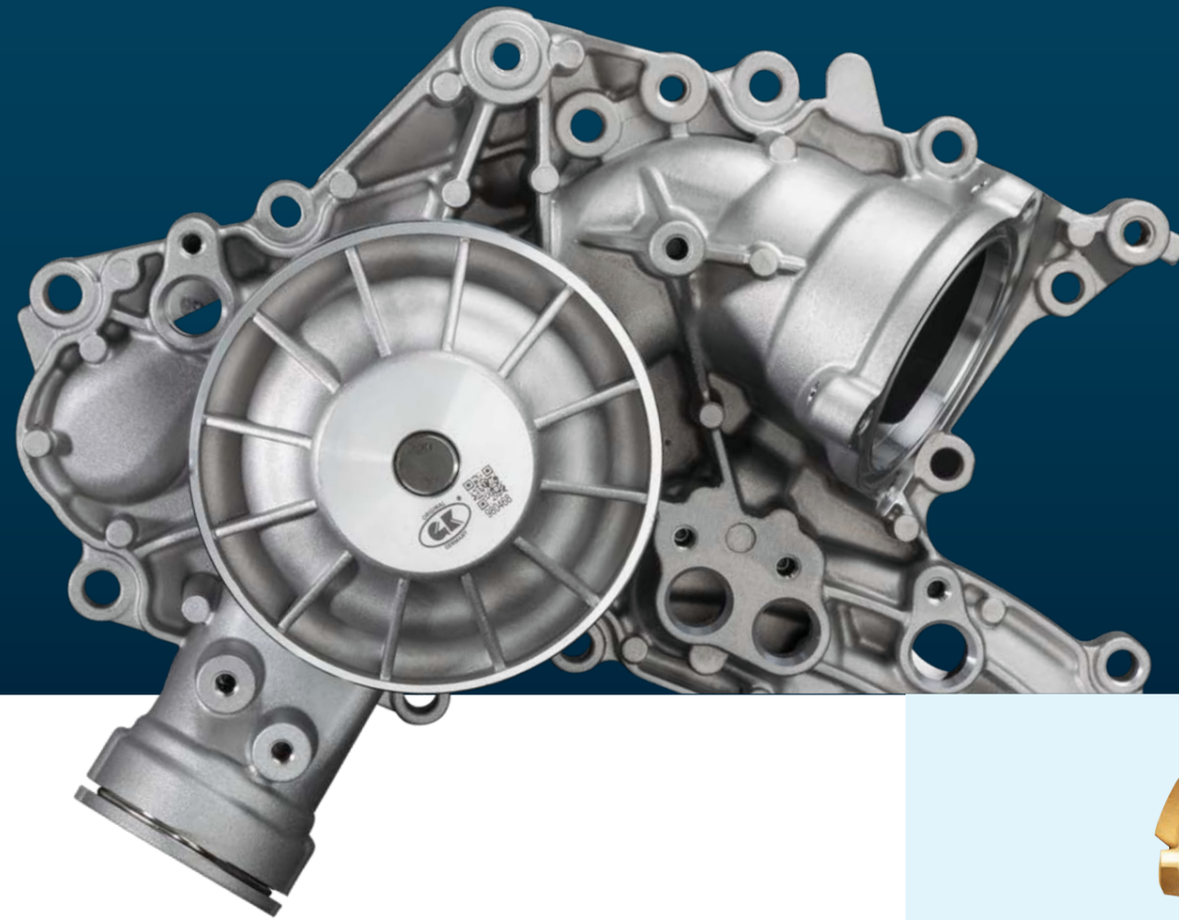
Thanks to the GK® central warehouse, our partners can rely on high availability, fast delivery times and reliable order processing.



**Thanks to our know-how, product quality, supply reliability and close customer relations we are the leading German producer of water pumps in the independent aftermarket.**

# ABOUT US





Um die überlegene Leistungsfähigkeit und Lebensdauer unserer Produkte zu gewährleisten, unterziehen wir jede GK® Wasserpumpe einer strengen Funktionsprüfung. Lager der höchsten Qualität und einsatzgehärtete Wellen sorgen für extreme Belastbarkeit unter allen Bedingungen. Spezielle Dichtungseinheiten schließen vorzeitige Undichtigkeiten nahezu aus und die präzise Fertigung aller Bauteile gewährleistet eine absolute Passgenauigkeit und somit eine einfache und sichere Montage.

All GK® water pumps are subjected to rigorous testing to assure superior performance and endurance. Special bearings and case-hardened spindles provide high load capacity under all stresses. High-tech mechanical seals virtually eliminate premature leaks and the precise manufacturing of all components assures proper fit, easier installation and superior performance.

#### HERAUSRAGENDER KÜHLMITTELDURCHSATZ UND MAXIMALER WIRKUNGSGRAD

GK®-Wasserpumpen bieten einen herausragenden Kühlmitteldurchsatz, nicht nur bei normalen Fahrbedingungen, sondern auch bei stehendem Fahrzeug und hohen Geschwindigkeiten. Diese überzeugende Hydraulikleistung ist durch eine zuverlässige Dichtungstechnik, Korrosionsbeständigkeit, Kavitationsresistenz und die Verwendung hochwertiger Bauteile gewährleistet.

GK®-Wasserpumpen erreichen mit maximaler Druckbeständigkeit einen optimalen Wirkungsgrad. Auf diese Weise schützen GK® Wasserpumpen nicht nur vor Überhitzung, sondern verbessern gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch und reduzieren die Schadstoffemissionen.

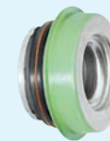
#### EXCELLENT COOLANT FLOW THROUGH MAXIMUM EFFICIENCY

GK® water pumps offer an outstanding coolant flow rate whether in normal driving conditions, stationary or travelling at high speeds. This impressive hydraulic performance is guaranteed through reliable sealing technology, corrosion protection, cavitation resistance and the use of high quality components.

GK® water pumps achieve optimal efficiency with maximum pressure resistance. This not only enables GK® water pumps to protect against over-heating, but at the same time improves fuel consumption and reduces pollutant emissions.



A



B



C



D



E

**A** Die strömungsoptimierten und korrosionsbeständigen Flügelräder bestehen aus besonders widerstandsfähigen Materialien und sorgen für eine gleichmäßige und effiziente Motorkühlung.

Flow-optimised and corrosion-resistant impellers offer maximum coolant flow and efficiency, guaranteeing constant and efficient engine cooling.

**D** Die massiven Lagereinheiten aus besonders gehärtetem Qualitätsstahl sind für höchste axiale und radiale Belastungen ausgelegt.

The massive bearing units with ball and roller spindle bearings are designed for the highest axial and radial stresses, ensuring servicefree use even with longterm operation at high rotations.

**B** Neueste Dichtungsgenerationen mit Karbon-Keramik- oder SIC-Technologie erfüllen höchste Anforderungen und garantieren eine optimale Abdichtung und Langlebigkeit.

By using the most up to date superior SIC sealing technology with carbon and ceramic rings, all GK® water pumps are guaranteeing optimal leak tightness and longevity.

**E** Die robusten Riemenscheiben bestehen aus speziellem Sintermetall und sorgen für eine optimale Kraftübertragung vom Zahnriemen auf die Wasserpumpe.

The pulleys are made of sintered metal and ensure optimum power transfer from the timing belt to the water pump.

**C** Robuste Pumpengehäuse aus hochwertigem und speziell verdichtetem Aluminiumguss. Die präzise Bearbeitung garantiert eine perfekte Maßgenauigkeit und einfache Montage.

The strong pump housings consist almost exclusively of high quality cast aluminium. The precision machining ensures perfect dimensional accuracy and easy installation.



# WATER PUMPS



WASSERPUMPE  
WATER PUMP



ZAHNRIEMEN  
TIMING BELT



SPANN- UND UMLENKROLLEN  
TENSIONERS AND PULLEYS



MONTAGEMATERIAL  
ACCESSORIES

#### DER PROFESSIONELLE REPARATURSATZ

Profis wissen es schon lange und gehen auf Nummer sicher, wenn sie beim Wechsel des Zahnriemens gleichzeitig auch die Spann- und Umlenkrollen sowie die Wasserpumpe austauschen. GK® Wasserpumpen-Kits bieten Ihnen die sichere und wirtschaftliche Komplettlösung. Das garantiert schnelle und problemlose Reparaturen und damit auch zufriedene Kunden. Vervollständigt wird das GK® Programm durch eine große Auswahl an Zahnriemen- und Keilrippenriemen-Sätzen in absoluter OE-Qualität.

Für eine perfekte Funktion und die Sicherheit des ganzen Antriebssystems ist es unerlässlich, dass alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind und optimal zusammenarbeiten. Deshalb erfüllen alle Komponenten der GK® Wasserpumpen-Kits die hohen Anforderungen der Fahrzeughersteller. Neben der GK® Wasserpumpe sind darin Spann- und Umlenkrollen sowie Zahnriemen und Montagezubehör der führenden Erstausrüstungshersteller enthalten.

ORIGINAL  
EQUIPMENT  
QUALITY

#### INHALT

- Wasserpumpe
- Zahnriemen
- Spann- und Umlenkrollen
- Montagematerial

#### CONTENT

- Water Pump
- Timing Belt
- Tensioners and Pulleys
- Accessories



#### THE PROFESSIONAL REPAIR KIT

Professionals have known it for a long time and choose the safe way when replacing the timing belt: they change the tensioners and deflection pulleys as well as the water pump all at the same time. With GK® water pump kits we offer the safe and economic complete solution. It guarantees quick repairs without problems, and consequently also satisfied customers. The GK® program is completed by a wide range of timing belt kits and V-ripped belt kits in absolute OE quality.

To guarantee the perfect operation and efficiency of the entire belt drive system it is important that all components work smoothly and perfectly together. Therefore all components of the GK® water pump kits meet the strict requirements of original equipment. Besides the water pump, all GK® kits consist of tensioners and deflection pulleys as well as timing belts and mounting accessories manufactured by leading original equipment suppliers.



WATER  
PUMP  
KITS



GERMAN  
QUALITY

#### ZUSATZ- UND WASSERUMWÄLZPUMPEN IN ERSTAUSRÜSTUNGSQUALITÄT

Wenn es um drehzahlunabhängige Kühlungs- und Heizungsaufgaben geht, kommen immer mehr elektronische Zusatzwasserpumpen zum Einsatz.

GK® bietet für den professionellen Werkstatteinsatz ein komplettes Sortiment an Zusatz- und Wasserumwälzpumpen in Erstausrüstungsqualität.

#### AUXILIARY AND WATER CIRCULATION PUMPS IN ORIGINAL EQUIPMENT QUALITY

When it comes to speed-independent cooling and heating tasks, more and more electronic auxiliary water pumps are being used.

GK® offers a complete range of auxiliary and water circulation pumps in original equipment quality for professional workshop use.



#### ANWENDUNG

- Standheizung
- Nachlaufkühlung
- AGR & Turbolader-Kühlung
- Kühlung von Batterie & Leistungselektronik in Hybrid- und Elektrofahrzeugen

#### APPLICATIONS

- Parking heater
- After-run cooling
- EGR & Turbocharger Cooling
- Cooling of battery & electronic components in hybrid and electric vehicles

# AUXILIARY PUMPS



#### STÖRUNGSFREIER DAUERBETRIEB UNTER HÖCHSTEN BELASTUNGEN

Seit vielen Jahren steht der Name GK® für Qualität, Service und Zuverlässigkeit im Bereich von Kühlmitteltechnologie. Und diese hohen Standards gelten auch für unser umfangreiches Sortiment an Wasserpumpen für Nutzfahrzeuge. Perfekt gearbeitete Gehäuse sorgen für eine exakte Passgenauigkeit und hochwertige Komponenten gewährleisten einen störungsfreien Dauerbetrieb auch unter höchsten Belastungen.

Für nahezu alle europäischen Anwendungen bieten wir unseren Partnern und Kunden das passende Ersatzteil in OE-Qualität. Egal ob Pkw, Transporter oder LKW — wir haben immer die richtige Wasserpumpe für Sie!

#### TROUBLE-FREE CONTINUOUS OPERATION UNDER THE HIGHEST LOADS

For many years, the brand GK® means highest quality, service and reliability in the field of cooling technology. These high standards apply also to our wide product range for water pumps for commercial vehicles. Perfectly machined housings ensure an exact fit and high-quality components guarantee trouble-free continuous operation even under the highest loads.

For most European applications we offer the right spare part in OE quality. No matter if passenger car, transporter or truck — we always have the right water pump for you!

# TRUCK WATER PUMPS

#### ÜBERZEUGENDE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Premium-Qualität für höchste Belastungen
- Wartungsfreie Lagerwellen
- Optimale Dichtheit und Langlebigkeit
- Umfangreiches Sortiment für LKW und Busse

#### CONVINCING PERFORMANCES

- Premium quality for highest reliability
- Maintenance-free bearing units
- Optimum tightness and longevity
- Wide range for trucks and busses





#### DIE PERFEKTE VERBINDUNG

Der Kettentrieb ist nur so stark wie jedes seiner Einzelteile! Bei hohen Laufleistungen verschleißern nicht nur die Steuerketten, sondern auch wichtige Bauteile rund um den Kettentrieb. Daher sollten diese Komponenten gleichzeitig ausgetauscht werden. Denn nur wenn alle wichtigen Teile des Kettensystems erneuert werden, sind Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit garantiert.

Kettenräder, Gleitschienen, Rollenketten und das entsprechende Montagezubehör: Alle Einzelteile sind perfekt aufeinander abgestimmt und unterliegen einer strengen Qualitätsprüfung. Zusätzlich bietet die Verwendung eines kompletten Satzes optimalen Schutz vor Ausfall, Schäden und Gewährleistungsansprüchen.

#### THE PERFECT CONNECTION

The chain drive is only as strong as each of the connected parts within the whole system! At high mileage the timing chains and other components of the chain drive parts are wearing out. Therefore it is essential to replace all important parts at the same time. This is the economic and safe solution.

Chain wheels, slide rails, roller chains and the needed assembly accessories: All component parts are perfectly matched and subject to strict quality controls. The use of complete kits offers the perfect protection against failure, damage and warranty claims.

#### ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Mehr Betriebssicherheit für den Motor
- Exakte Zuordnung aller Teile bei den Sätzen
- Breites Lieferprogramm
- Geprüfte, durchgehende Premiumqualität aller Bauteile



#### CONVINCING ADVANTAGES

- Optimum operational safety for the engine
- Precise assignment of all parts in the kits
- Wide product range
- Tested premium quality of all parts

## TIMING CHAIN KITS



#### DIE PERFEKTE VERBINDUNG

Das Zusammenspiel aller Bauteile der Motorsteuerung ist ein komplexer Vorgang, der jederzeit reibungslos funktionieren muss. Ansonsten kann es zu einem schweren Motorschaden kommen. GK® Nockenwellenversteller und Steuerventile sorgen durch die Anpassung der Ventilöffnungszeiten für eine effiziente Reduzierung von Emissionen und Kraftstoffverbrauch, Drehmomentgewinn und eine hohe Laufruhe.

#### THE PERFECT CONNECTION

The interaction of all components of the engine management system is a complex process that has to function smoothly at all times. Otherwise it can lead to a major engine failure. GK® camshaft adjusters and control valves provide efficient reduction of emissions and fuel consumption, torque gain, and smooth running by adjusting valve opening time.

#### ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Sicherheit für die Motorsteuerung
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Drehmoment- und Leistungssteigerung

#### CONVINCING ADVANTAGES

- Safety for Engine Control
- High Pressure and Temperature Resistance
- Torque- and Power Increase



## CAMSHAFT ADJUSTER & CONTROL VALVES





#### ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Premium-Qualität
- Wartungsfrei und langlebig
- Präzise Steuerung des Kühlmittelflusses
- Breites Programm mit neuesten Modellen

#### CONVINCING ADVANTAGES

- Premium Quality
- Maintenance free and long lasting
- Precise control of the coolant flow
- Wide range with latest models

#### GK®-THERMOSTATE

Thermostate sind wesentliche Komponenten der Flüssigkeitskühlung und halten die Betriebstemperatur des Motors im optimalen Bereich.

Thermostate von GK® überzeugen durch ihre erstklassige Qualität und Langlebigkeit. Gleichzeitig zeichnen sie sich durch eine präzise Herstellung und hochwertige Materialien aus.

Moderne Motoren erfordern Thermostate mit verschiedenen Betriebskennwerten und Arbeitsweisen. Das GK® Thermostatprogramm deckt alle Leistungs-, Technologie- und Anwendungsbereiche perfekt ab.

#### GK®-THERMOSTATS

Thermostats are essential components for the entire cooling systems and ensure an optimum temperature level of the engine.

Thermostats from GK® are convincing with their premium quality and long durability. Our products are characterized by precise manufacturing and highquality materials.

Modern engines require thermostats with different operating characteristics and modes of operation. GK® thermostats cover perfectly all performance levels, technologies and applications.



WIDE  
RANGE WITH  
LATEST  
MODELS

#### ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Optimales Thermomanagement
- Zuverlässige Steuerung der Kühlmittelströme
- Leistungsoptimierung und Effizienzsteigerung
- Umfangreiches Sortiment mit neuesten Modellen

#### GK®-KÜHLMITTELREGLER

Kühlmittelregelventile sind ein wichtiger Bestandteil des Kühlwasserkreislaufs und steuern elektronisch die Kühlmittel- Durchflussmenge.

Auch in Hybrid- und Elektrofahrzeugen sorgen Kühlmittel- und Heizungsventile für ein optimiertes Kälte und Wärmemanagement durch die richtige Temperierung der Batterie und weiterer Elektronikbauteile.

Für Fahrzeuge neuerer Generation bietet GK® ein umfangreiches Sortiment an elektronisch geregelten Kühlmittelregelventilen.

#### CONVINCING ADVANTAGES

- Perfect Thermo-Management
- Optimum coolant flow control
- Excellent performance and increasing efficiency
- Wide range with latest models

#### GK®-COOLANT VALVES

Coolant control valves are essential components in the coolant circuit and regulate the coolant flow rate.

In hybrid and electric vehicles coolant valves and heater valves are providing optimized cooling and thermal management through the perfect temperature control of the battery and other electronic components.

For newer generation vehicles, GK® offers a wide range of electronically controlled coolant control valves.



# THERMOSTATS

# COOLANT VALVES



**OPTIMALE PASSGENAUIGKEIT**

GK® als führender Spezialist im Bereich der Fahrzeugkühlung bietet ein umfangreiches Programm an Kühlmittelpipes und Kühlmittelschläuchen in OE- und OE-äquivalenter Qualität. Alle Bauteile sind ausgelegt auf höchste Temperatur- und Druckbeständigkeit und bieten eine optimale Passgenauigkeit gemäß den Anforderungen der Fahrzeughersteller.

GK®-Kühlmittleitungen als perfekte Verbindung zwischen GK® Wasserpumpen, GK® Thermostaten und weiteren GK® Kühlkomponenten

**OPTIMUM FITTING ACCURACY**

As a leading specialist in the field of vehicle cooling, GK® offers a comprehensive range of coolant pipes and coolant hoses in OE and OE-equivalent quality. All components are designed for maximum temperature and pressure resistance and offer optimum fitting accuracy in accordance with the vehicle manufacturers requirements.

GK® coolant tubes and hoses are the perfect connection between GK® water pumps, GK® thermostats and other GK® cooling system components.

**ÜBERZEUGENDE VORTEILE**

- Hitze- und Korrosionsbeständige Materialien
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Flexible Kühlsystem- und Heizungsschläuche
- Umfangreiches Sortiment in OE Qualität

**CONVINCING ADVANTAGES**

- Designed according heat, pressure and corrosion OEM specifications
- High ageing resistance
- Flexible cooling system and heating hoses
- Extensive range in OE equivalent quality



**ZUVERLÄSSIG UND ROBUST**

Ausgleichsbehälter sind ein weiteres, wesentliches Bauteil im Kühlsystem und Defekte können durch den Druck- und Temperaturanstieg zu massiven Schäden im Motor führen. Die robusten GK®-Ausgleichsbehälter kontrollieren das expandierende Kühlmittel durch ein Ventil, das sich im Verschlussdeckel befindet und sorgen so zuverlässig dafür, dass der Druck sich im optimalen Bereich befindet und das Kühlsystem entlastet wird.

Die Beständigkeit gegenüber Temperaturschwankungen wird durch die Verwendung hochwertiger und robuster Materialien sichergestellt und verhindert das Austreten von Kühlfüssigkeit. Sensoren kontrollieren permanent die Füllstand sowie Druck und Temperatur. GK® Ausgleichsbehälter enthalten einen speziellen Verschlussdeckel und den Sensor.

**RELIABLE AND ROBUST**

Expansion tanks are another essential component in the cooling system and defects can lead to massive damages in the engine due to the pressure and temperature increase. The robust GK® expansion tanks control the expanding coolant through a valve located in the cap and thus reliably ensure that the pressure is in the optimum range and the cooling system is relieved.

The resistance to temperature fluctuations is ensured by using high-quality materials and prevents the leakage of coolant. Sensors permanently monitor the fill level as well as pressure and temperature. Almost all GK® expansion tanks are equipped with a special sealing cap and sensor.

**ÜBERZEUGENDE VORTEILE**

- Hohe Beständigkeit gegenüber Temperaturschwankungen
- Verschlussdeckel mit Druckausgleich
- Integrierte Sensoren
- Langlebigkeit durch hochwertige Materialien

**CONVINCING ADVANTAGES**

- High resistance to temperature fluctuations
- Closing cap with pressure compensation
- Integrated sensors
- Durability due to high-quality materials



**PIPES, HOSES AND TUBES**

**EXPANSION TANKS**



**PERFEKTE MOTORSCHMIERUNG**

Die Ölpumpe ist eines der wichtigsten Bauteile im Motor. Sie sorgt für einen ausreichenden Öldruck, damit der Motor dauerhaft mit genügend Schmierstoff versorgt wird und der Schmierfilm nicht abreißt.

GK®-Ölpumpen entsprechen höchsten Qualitätsstandards und garantieren auch bei außergewöhnlichen Anforderungen eine lange und effiziente Motorlebensdauer. Gefertigt aus langlebigen und korrosionsbeständigen Materialien stellen sie immer die optimale Menge an Öl für die zuverlässige Schmierung des Motors bereit. Präzise gefertigte Bauteile, perfekte Abdichtungen und eine hohe Laufruhe sorgen für einen störungsfreien Dauerbetrieb.

**PERFECT ENGINE LUBRIFICATION**

The oil pump is one of the most important components in the engine. It ensures sufficient oil pressure so that the engine is permanently supplied with enough lubricant and the lubricating film does not break off.

GK® oil pumps meet the highest quality standards and guarantee a long and efficient engine life even under exceptional demands. Made of durable and corrosion-resistant materials, GK® oil pumps are always providing the optimum oil volume for reliable engine lubrication. And precisely manufactured components, perfect sealing and smooth running ensure trouble-free continuous operation.



**ÜBERZEUGENDE VORTEILE**

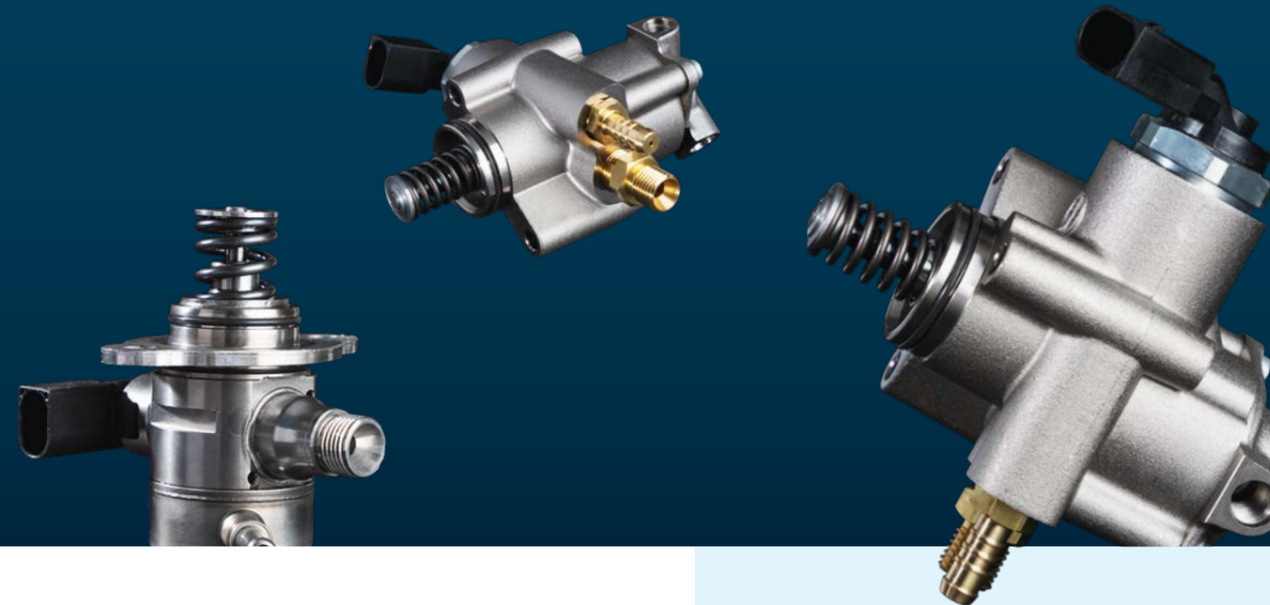
- Alle Technologien (geregelt, unregelt, Tandempumpen)
- Deutliche Verringerung von Reibung und Verschleiß
- Optimaler Wirkungsgrad und hohe Laufruhe
- Ölpumpen-Kits: mit Kette und allen Bauteilen für eine einfache Reparatur



**CONVINCING ADVANTAGES**

- All technologies (variable pumps, unregulated pumps, tandem pumps)
- Significant reduction in friction and wear
- Optimum efficiency and smooth running
- Oil Pump Kits: incl. chain and other components for a smart repair

**OIL PUMPS**



**GK®-VAKUUMPUMPEN**

GK®-Vakuumpumpen bieten in Erstausrüsterqualität ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und liefern schnell das erforderliche Vakuum. Auch bei extremen Temperaturschwankungen und außergewöhnlichen Einsatzbedingungen wie Feuchtigkeit und Schmutz liefern sie im Dauerbetrieb sicher und schnell den notwendigen Unterdruck.

**GK®-HOCHDRUCKPUMPEN**

GK®-Hochdruckpumpen überzeugen durch höchste Präzision bei der Dosierung und erfüllen alle Anforderung für eine maximale Leistung und einen geräuscharmen Dauerbetrieb. Durch eine optimale Gemischaufbereitung sorgen Sie gleichzeitig für eine hohe Kraftstoffeffizienz und die Einhaltung der Emissionsstandards.

**GK®-VACUUM PUMPS**

GK® vacuum pumps offer maximum reliability in original equipment quality and generate the required vacuum permanently. Even at extreme temperature fluctuations and challenging operating conditions such as moisture and dirt, they deliver the vacuum safely and quickly in constant operation.

**GK®-HIGH PRESSURE PUMPS**

GK® high-pressure pumps are convincing with highest precision and fulfil all requirements for maximum performance and low-noise operation. Through optimal mixture preparation, they ensure high fuel efficiency and compliance with emission standards at the same time.

**ÜBERZEUGENDE VORTEILE**

- Umfangreiches Sortiment (mechanisch und elektrisch)
- Langlebigkeit durch OE-Technologie
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Umgebungseinflüssen
- Zuverlässig im Dauerbetrieb

**CONVINCING ADVANTAGES**

- Höchste Präzision bei der Dosierung
- Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen
- Optimale Gemischaufbereitung
- Hohe Kraftstoffeffizienz

**ÜBERZEUGENDE VORTEILE**

- Extensive range (mechanical and electrical)
- Extreme durability with OE technology
- High resistance to environmental influences
- Reliable in permanent use

**CONVINCING ADVANTAGES**

- Highest precision for dosing
- Reliability under all conditions
- Optimum mixture control
- High fuel efficiency



**VACUUM- & HIGH PRESSURE PUMPS**



AUTONOMOUS

ACTIVE LANE ASSIST

#### MARKENQUALITÄT AUS EINER HAND

Höchste Qualität und Know-how auf dem Gebiet der Kühlungs- und Motorentechnologie zeichnet die Marke GK® seit mehr als 50 Jahren aus. Wir bieten unseren Kunden weltweit ein umfangreiches Programm an hochwertigen Ersatzteilen in absoluter Erstausrüstungsqualität.

#### BRAND QUALITY FROM ONE SOURCE

Highest quality and know-how in the field of cooling and motor technology have characterized the GK® brand for more than 50 years. We offer our customers worldwide with an extensive range of high-quality high-quality spare parts in absolute original equipment quality.

#### UNTERSTÜTZUNG BEI TECHNISCHEN FRAGEN

- Professioneller Außendienst
- Technische Schulungen
- „Hotline“ Service im Bedarfsfall
- Technische Dokumentationen

#### SUPPORT FOR TECHNICAL QUESTIONS

- Professional field service
- Technical training
- „Hotline“ service if required
- Technical documentation

#### WIR SIND GERNE FÜR SIE DA

- Professionelle und schnelle Bearbeitung von Gewährleistungsfällen
- Detaillierte Analyse und Dokumentation
- „Vor Ort“ Begutachtung in der Werkstatt im Bedarfsfall
- Kundenfreundliche Pauschallösungenbetrieb.

#### WE ARE HAPPY TO HELP YOU

- Professional and fast processing of warranty cases
- Detailed analysis and documentation
- „On-site“ assessment in the workshop if required
- Customer-friendly all-inclusive solutions

#### KONTAKT CONTACT

Am Kreuzweg 2, 32689 Kalletal  
05264 648340 | info@gk-autoteile.de  
www.gk-autoteile.de



Further information at  
[www.gk-autoteile.de](http://www.gk-autoteile.de)



# QUALITY & SERVICE

# TECHNICAL SUPPORT



Further information at  
[www.gk-autoteile.de](http://www.gk-autoteile.de)