



### Beschreibung

**BENZOL®** Gear Shift SAE 75W API GL-5 ist ein Premium-Schmieröl für mechanische Getriebe, das mit hochwertigen speziellen synthetischen Grundölen und speziellen EP-Additiven formuliert ist, um die maximale Leistung zu erzielen.



### Anwendungen

**BENZOL®** Gear Shift SAE 75W eignet sich besonders für alle Hypoidgetriebe und ist auch für Spiralkegelräder, Schneckenräder und die meisten Transaxles geeignet.

### Spezifikationen und Zulassungen

API GL-5, BMW 23007533819/23007533513, MTF LT-5, 83227533818, FIAT 9.55550-MZ2, 9.55550-SA1, Ford WSS-M2C200-E1/D3, GM MTF BOT 0063/1940004, MB 235.71/A 002 989 04 03, PSA 9730 A8, VW G 070 726/N 05279800.

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Hervorragender Schutz gegen Rost und Korrosion.
- Geht beim Stop-and-Go-Fahren nicht kaputt.
- Niedrige Viskositätseigenschaften optimieren den Getriebewirkungsgrad und den Kraftstoffverbrauch.
- Trägt zu einfachem und sanftem Schalten und schnellen Starts bei
- Hilft, die Betriebskosten zu kontrollieren und trägt zur Produktivität bei
- Trägt zu einer langen Lebensdauer der Dichtung und zu längeren Ölwechsel- und Wartungsintervallen bei.

### Produkt-/Teilenummer

GS01030333	4 x 5	GS01030323	4 x 4
GS01030173	12 x 1	GS01030173	24 X 1
GS01030513	1 x 20	GS01030533	1 x 25
GS01030563	1 x 200	GS01030573	1 x 208
GS01030603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	6.5
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	37.05
Viskositätsindex	D-2270	130
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	220
Pourpoint, °C	D-97	-48
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield-Viskosität bei -40 °C, cP	D-2983	42500

### Gesundheit und Sicherheit

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Ausführliche Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt finden Sie in den Sicherheits- und Datenblättern für Materialien. Ein Sicherheits- und Datenblatt für Materialien zu diesem oder anderen **BENZOL®** Produkten erhalten Sie unter [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

