



## GEAR SHIFT SAE 75W80 API GL-5

### Beschreibung

**BENZOL®** Gear Shift SAE 75W80 API GL-5 ist ein überlegenes Getriebeöl, das verlängerte Ölwechselintervalle und erstklassige Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen bietet. Dieses Produkt bietet einfaches Schalten und außergewöhnlichen Schutz bei hohen Temperaturen aufgrund der konstanten Schichtfestigkeit. Dieses Getriebebeschmiermittel ist eine synthetische Mischung aus Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem mit hervorragender Schalteleistung, Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und Beibehaltung der Viskosität bei hohen Temperaturen.



### Anwendungen

**BENZOL®** Gear Shift SAE 75W80 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

GS02030333	4 x 5	GS02030323	4 x 4
GS02030173	12 x 1	GS02030173	24 X 1
GS02030513	1 x 20	GS02030533	1 x 25
GS02030563	1 x 200	GS02030573	1 x 208
GS02030603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8485
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	10.20
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	56.20
Viskositätsindex	D-2270	172
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	218
Pourpoint, °C	D-97	-48
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield-Viskosität bei -40 °C, cP	D-2983	35,850

### 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).

