



Beschreibung

BENZOL® Gear Shift SAE 75W140 API GL-5 hat eine hohe Tragfähigkeit und schützt alle kritischen Komponenten über einen weiten Bereich von Betriebstemperaturen und Arbeitslasten. Die schnelle Zirkulation aus Kälte gewährleistet den Schutz der Komponenten beim Start und fördert das Potenzial für den Kraftstoffverbrauch.



Anwendungen

BENZOL® Gear Shift SAE 75W140 eignet sich besonders für alle Hypoidgetriebe und ist auch für Spiralkegelräder, Schneckenräder und die meisten Transaxles geeignet.

Spezifikationen und Zulassungen

API GL-5, API MT-1, ZF TE-ML 21A, ZF TE-ML 16F, SAE J 2360, Mack GO-J, Scania STO 1:0/2:0A, Bosch TE-ML 08, Ford WSL-M2C192-A, Meritor O76M, MIL-L-2105D/E

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Hohe Wärme- und Oxidationsstabilität.
- Geht beim Stop-and-Go-Fahren nicht kaputt.
- Hoher Viskositätsindex und niedriger Stockpunkt
- 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
- Erweiterte Ölwechselfunktionen.

Produkt-/Teilenummer

GS04030333	4 x 5	GS04030323	4 x 4
GS04030173	12 x 1	GS04030173	24 X 1
GS04030513	1 x 20	GS04030533	1 x 25
GS04030533	1 x 200	GS04030573	1 x 208
GS04030603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8685
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	26.50
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	191.7
Viskositätsindex	D-2270	174
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	220
Pourpoint, °C	D-97	-42
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield-Viskosität bei -40 °C, cP	D-2983	120000

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.

