



GEAR SHIFT SAE 140 API GL-4

Beschreibung

BENZOL® GEAR SHIFT SAE 140 API GL-4 hypoid Getriebeöl hat niedrige Fließpunkte und hohe Temperatureigenschaften, um eine Schmierung über einen weiten Temperaturbereich zu gewährleisten. Dieses vielseitige Schmiermittel enthält EP-Additive gegen Rost und Verschleiß, um Korrosionsschutz in Antrieben und Hypoidgetrieben zu bieten.



Anwendungen

BENZOL® Schaltknäuf ist besonders geeignet für alle Hypoidgetriebe und eignet sich auch für Spiralkegelräder, Schneckenräder und die meisten Transaxle.

Spezifikationen und Zulassungen

API GL-4, MIL-L2105B

Technische Spezifikationen

Leistungsvorteile

- Gute Schmiereigenschaften sorgen für einen stabilen Ölfilm und reduzieren den Verschleiß.
- Verhindert vorzeitiges Versagen von Getriebeteilen.
- Herausragende Reibungsfestigkeit.
- Reduzierte Verschleiß- und Wartungskosten.
- Ausgezeichnete Viskositäts-Temperatur-Eigenschaften.
- Optimale Kälteflusseigenschaften.

Produkt-/Teilenummer

GS10020331	4 x 5	GS10020321	4 x 4
GS10020171	12 x 1	GS10020171	24 X 1
GS10020511	1 x 20	GS10020531	1 x 25
GS10020561	1 x 200	GS10020571	1 x 208
GS10020601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8855
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	26.85
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	325.1
Viskositätsindex	D-2270	110
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	240
Pourpoint, °C	D-97	-18
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0

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.

