

PENTA

SAE 75W/140 GL-5

Vollsynthetisches Hochleistungs-Getriebeöl. API GL-5

Beschreibung

GEAR OILS PENTA SAE 75W/140 sind vollsynthetische Höchstleistungs Getriebeöle. Die vollsynthetischen Basisflüssigkeiten in Synergie mit speziell abgestimmten Additives sind Garant für hohe thermische Stabilität, optimales Temperatur-Viskositäts-Verhalten und ausgezeichnete Scherstabilität.

Vorteile

- vollsynthetisch
- starkes Lasttragevermögen
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnetes Anti-Schaumverhalten
- hohe Oxidations- und Scherstabilität
- gutes Luftabscheidevermögen
- optimales Tieftemperaturverhalten

Einsatzbereich

GEAR OILS PENTA SAE 75W/140 eignen sich besonders für den Einsatz in höchst belasteten nicht gesperrten Hinterachsen und Endantrieben moderner, leistungsstarker PKW's und LKW's sowie Baumaschinen.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API GL-5; API MT-1; MIL-PRF-2105E; SAE J2360; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08

Safety + Performance

ARVIN MERITOR 076-A; ARVIN MERITOR 076-B; ARVIN MERITOR 076-D; MACK GO-J; MAN 342 M2; SCANIA STO 1:0; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-21A; VOLVO 97312; VOLVO 97321

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelb
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.877
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	180.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	26.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	181
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-54
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 132000

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.