



### Verwendung:

Universell verwendbares Hochleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in Hypoidverzahnten Achsantrieben, Schalt- und Wechselgetrieben für die Schmieröle mit Hochdruckeigenschaften vorgeschrieben sind.

### Beschreibung:

Das Getriebeöl basiert auf hochwertigen solvent raffinierten Grundölen mit gut abgestimmten Hochdruck (EP) Wirkstoffen. Leistungsfähige Additive gewährleisten eine sehr gute Oxydationsbeständigkeit und einen hervorragenden Verschleißschutz auch unter erschwerten Betriebsbedingungen.

### Spezifikation:

API GL-4; MIL-L-2105

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	
SAE-Viskositätsklasse	-		85W-140
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	902
Kinematische Viskosität		ASTM D 7279	
bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s		340
bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s		25
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D 2270	96
Flammpunkt COC	°C	ASTM D 92	245
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-21

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.