

CALICON TS79*5

Teilsynthetik-Hypoid-Getriebeöl 75W/90

Beschreibung:

CALICON TS79*5 Hypoid-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 75W/90 basiert auf teilsynthetischen Grundkomponenten und einem sehr scherstabilen VI-Improver, der die gewünschte SAE-Klasse nach DIN 51512 auch unter höchster Belastung langfristig sicherstellt. Durch das exzellente Viskositäts-Temperaturverhalten ist dieses Produkt als Ganzjahresöl im Fuhrpark einsetzbar.

CALICON TS79*5 wurde entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Hypoid-Getrieben und Schaltgetrieben, sofern dies der Hersteller vorschreibt.

Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Verwendbar für

SAE	75W-90
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -42° C
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Kfz-Differential-, Schalt- und Verteilergetriebe
- PKW, leichte Lieferwagen, LKW und Allrad-Fahrzeuge
- Land-, Bau- und Arbeitsmaschinen

Entsorgung:

- **CALICON TS79*5** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **CALICON TS79*5** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **CALICON TS79*5** zu verwenden.

CALICON TS79*5

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1020 402	Dose	1 L
STL 1020 405	Kanne	20 L
STL 1020 406	Faß	60 L
STL 1020 408	Faß	200 L
STL 1420 409	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	885
Dynam. Viskosität bei -40°C	mPa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	120
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	16,2
Viskositätsindex		144
Flammpunkt COC	°C	200
Pourpoint	°C	-42