

Artikelnummern: 301201, 301251, 201351, 301501, 301630

Beschreibung

Dieses auf Mineralöl basierende Einbereichsgetriebeöl der SAE Viskositätsklasse SAE30 ist für viele Getriebeanwendungen geeignet.

Das Getriebeöl kann überall dort eingesetzt werden, wo Getriebeöle der API Spezifikation GL4 und GL3 der SAE-Klasse SAE 30 vorgegeben werden. Diese Getriebeölformulierung entspricht neben der API Spezifikation GL4 auch der amerikanischen Militärspezifikation MIL-L-2105.

Einsatzvorteile: Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm, ausgezeichnete Oxidationsstabilität, gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, verschleißhemmend, gutes Luftabscheidungsvermögen, keine Schaumbildung, neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien



Anwendung

Herstellerhinweise und Vorschriften genauestens beachten. Ölwechselintervalle einhalten, bei verstärkter Beanspruchung evtl. verkürzen.

Nicht zur Mischung mit Kraftstoff und nicht für Getriebe, für die ATF vorgeschrieben ist, verwenden.

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	gelb
Geruch:	mineralölartig
Pourpoint (DIN/ISO 3016):	-26°C
pH-Wert:	nicht anwendbar
Flammpunkt (DIN/ISO 2592):	210°C
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Dichte bei 15°C (DIN 51757):	0,884 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser bei 20°C:	Nicht, bzw. wenig mischbar.
Viskosität bei 40°C (DIN 51562 Teil 1):	70,0 mm ² /s
Viskosität bei 100°C (DIN 51562 Teil 1):	10,0 mm ² /s
Laststufe LZG	über 12

Änderungen der Kennwerte vorbehalten! Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen. Weitere Auskünfte erteilt unser technischer Dienst.

Zolltarifnummer

2710 19 87

Verpackungsformen



200, 250, 350ml
30er Karton



500ml
20er Karton



1l
10er Karton