



RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 ist ein synthetisches Leichtlauf-Getriebeöl speziell für hochbelastete Schaltgetriebe.

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 ist konzipiert auf Basis von synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

Anwendungshinweis

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für die Versorgung von synchronisierten Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben mit Intarder bzw. Retarder. Der Schaltkomfort wird deutlich gesteigert. Extreme Ölwechselintervalle nach Herstellervorschrift bis 500.000 km senken die Wartungskosten und erhöhen die Wirtschaftlichkeit.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API GL-4, MIL-L-2105

Freigaben

ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MAN 341 Typ Z4, MAN 341 Typ E3, MAN 341 Typ VR, DAF/VOLVO 97305, 97307, EATON (Extended drain), IVECO, RENAULT

Eigenschaften

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 bietet:

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung.
- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Kraftstoffersparnis

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	855,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	55,15	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		156	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	52.400	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	238	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

09.04.2019