

Produktinformation

AVENO Truck Gear LongLife 75W-80 RED

0002-000218



Beschreibung

AVENO Truck Gear LongLife 75W-80 RED ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Getriebeöl mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Getriebes gewährleisten. AVENO Truck Gear LongLife 75W-80 RED wurde speziell für die Anforderungen von Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben entwickelt und ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Anwendungshinweise

AVENO Truck Gear LongLife 75W-80 RED 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.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API GL-4
- MIL-L-2105

Freigaben

- MAN 341 Typ Z4
- ZF TE-ML 16K/01L/02L

Empfehlung

- DAF
- Eaton (Extended drain)
- Iveco 18-1807
- MAN 341 Typ E3/VR
- VOLVO 97305, VOLVO 97307, VOLVO 97318

Eigenschaften

- Bester Verschleißschutz sowie Getriebewirkungsgrad
- Stabiler Schmierfilm auch bei hohen Belastungen
- Außerordentlich guter Korrosionsschutz
- Gute Buntmetallverträglichkeit
- Äußerste Scherstabilität
- Hervorragende EP-Eigenschaften
- Hohe Additivreserven für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift
- Kraftstoffeinsparung auch im Kurzstrecken-Betrieb selbst bei niedrigen Temperaturen
- Verhinderung von Öleindickung und Ablagerungen durch hohe oxidative Beständigkeit
- Sauberkeit der Aggregate auch nach sehr langen Ölwechselintervallen
- Sehr starken Schutz vor Korrosion, Rost- sowie Schaumbildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	55,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	158		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	855	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-42	°C	ASTM D 7346:2015