



KFZ-GETRIEBEÖLE

ADDINOL GETRIEBEÖL GS 75 W 80 SL

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Getriebeöle GS 75 W 80 SL ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auch für schwere Nutzfahrzeuge.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Sehr gut geeignet für MAN-Getriebe, die laut Herstellervorschrift den Typ Z4 (TL, Long Distance) fordern.
- Hervorragend geeignet für die Schmierung von hoch belasteten Schaltgetrieben in schweren Nutzfahrzeugen bei längsten Ölwechselintervallen.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und 20 l Kanistern.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API GL-4

Freigegeben nach:

- MAN 341 E3
- MAN 341 Z4
- ZF000974: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

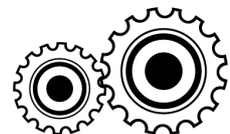
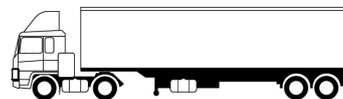
- EATON Europe
- Volvo 97305, 97307
- ZF TE-ML 08/ -13/ -24A
- DAF
- Iveco
- Renault

EIGENSCHAFTEN

- Extreme Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Hohe Fresstragfähigkeit
- Hohe Scherstabilität
- Guter Korrosionsschutz

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Longlife mit extremen Ölwechselfristen
- Sehr gutes Schalt- und Anlaufverhalten auch im Winterbetrieb
- Hohe Belastbarkeit des Getriebes
- Sichere Schmierung auch unter Höchstbelastung
- Hervorragender Schutz der Getriebeteile mit niedrigeren Wartungs- und Reparaturkosten





ADDINOL GETRIEBEÖL GS 75 W 80 SL

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Getriebeöl GS 75 W 80 SL	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen,	visuell
Freigaben			MAN 341 E3 MAN 341 Z4 ZF000974: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K	OEM-Normen
SAE-Klasse	J 306		75W-80	ASTM
API			GL-4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	857	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	9,4	ASTM D 7042
Viskositätsindex			150	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	65.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C	min. 240	DIN EN ISO 2592
Pourpoint			max. -40	ASTM D 7346

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleichbleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.