

STRUB Getriebeoel LSD

Spezialöle für Limited Slip Sperrdifferenziale



Beschreibung

Alterungsbeständige Mineralöle mit einer speziellen Additivekombination, welche diesen Getriebeölen extrem gute Schmier- und Gleiteigenschaften verleihen (limited slip).

Anwendung

Höchstdruck-Getriebeöle, speziell für Sperrdifferenziale, Achsen und Endantriebe, wo API-GL 5 gefordert ist. PKW, leichte und schwere Nutzfahrzeuge, Busse und Vans. Arbeits-, Erdbewegungsmaschinen im Baugewerbe sowie in der Landwirtschaft.

Eigenschaften und Vorteile

- hervorragende Reibeigenschaften - effektive Funktion der Sperrdifferenziale
- ausgezeichneter Verschleisschutz und Rostschutzvermögen
- verträglich mit typischen Dichtungen

Spezifikationen

75W/90	85W/90	90
API GL-5 ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C	API GL-5 MB 235.0, ZF TE-ML 05C, 07A, 08, 12C, 16B, 16C, 16D, 16E, 17B, 19B, 21A, 21C, MAN 342 M1, Volvo 97316, 37310, Renault, DAF, Voith 3.325-339	API GL-5 MIL-L-2105 D, Ford ESW-M2C-104A, John Deere JMD J11F, ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C Volvo 97310

Technische Daten

SAE Klasse		75W/90	85W/90	90
Art. Nr.		30349	31474	30350
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.895	0.902	0.906
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18	15.8	17
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	112	162	187
VI		178	100	97
Flammpunkt	°C	224	228	230
Pourpoint	°C	- 42	- 32	- 32

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.