



Swd Rheinol Favorol LMF

SAE 10W-40

HÖCHSTLEISTUNGS-DIESELMOTORENÖL

Produktbeschreibung und Anwendung

Swd Rheinol Favorol LMF 10W-40 ist ein Leichtlaufmotorenöl mit SHPD-Charakter, das aufgrund seiner überragenden Additivtechnologie den höchsten Anforderungen moderner hochaufgeladener Dieselmotoren einschließlich Turbo gerecht wird, darüber hinaus aber auch in leistungsstarken Ottomotoren seine Anwendung findet. Es ist daher hervorragend für den Mixed Fleet - Betrieb auf hohem Niveau geeignet.

Swd Rheinol Favorol LMF 10W-40 bietet folgende Vorteile :

- ein Leichtlauföl für den Ganzjahresbetrieb
- maximale Ölwechselintervalle durch hohe TBN-Reserve
- thermisch und oxidativ überaus stabil, daher sehr geringe Neigung zur Bildung von Ablagerungen
- verringert wirkungsvoll die Bildung von "Bore Polishing"
- beste Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit
- ein Öl für den Mixed Fleet - Betrieb

Swd Rheinol Favorol LMF 10W-40 empfiehlt sich besonders für Fahrzeugflotten im Fernverkehr und im Stadtbetrieb.

Spezifikationen/ Empfehlungen

ACEA E7 / A3/B4
API CI-4 / SL
MB 228.3 / 229.1
Caterpillar ECF-1a
Caterpillar ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078
DEUTZ DQC III-18
Global DHD-1
Iveco (wenn für ACEA E4/E7-08 empfohlen)
Mack EO-M Plus

MAN M 3275
MTU Type 2
Renault Truck RLD/RLD-2
VOLVO VDS-3

Richtwerte

Swd Rheinol Favorol LMF SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	860	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	95,6	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		161	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	6050	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,0	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer :	31368
-----------------------------	--------------

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191998