

swd KOMPAROL MF

SAE 10W-40

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Produkteigenschaften

swd KOMPAROL MF 10W-40 basiert auf mineralischen Grundölen und Hydrocrack-Syntheseöl. Zusammen mit einer besonderen Additivkombination stellt es ein Qualitätsprodukt dar, das den Anforderungen der modernen Motorengeneration bei Dieselmotoren, aber auch bei Ottomotoren gerecht wird. Es ist besonders geeignet für Motoren, die aufgrund ihrer hochentwickelten Bauweise, wie Abgasturbolader oder Magermixbetrieb, ganz spezielle Anforderungen an den Schmierstoff stellen.

swd KOMPAROL MF 10W-40 bietet folgende Vorteile :

- störungsfreier Motorenbetrieb auch unter extremen Einsatzbedingungen
- Oxidationsstabilität, die vorzeitige Ölalterung auch bei hohen Temperaturen reduziert
- hervorragende Verschleißschutzeigenschaften, die dem Motor eine lange Lebensdauer sichern.
- maximale laut Herstellerangaben erlaubte Ölwechselintervalle werden problemlos erreicht

Qualifikation

ACEA E7-04 / A3/B4-04
API CI-4 / SL
Global DHD-1
MB 228.3 / 229.1
MAN M 3275
VOLVO VDS-3
MTU Type 2

Cummins CES 20077 / 20078
ZF TE-ML 07C
Renault Truck RLD/RLD-2
Mack EO-M Plus
Caterpillar ECF-1a
Caterpillar ECF-2

Freigaben

DEUTZ DQC III-05

Richtwerte

swd KOMPAROL MF SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	874	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	86,5	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,2	DIN 51 562
Viskositätsindex		153	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	6140	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,4	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31331

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 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540