



RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40

RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40 ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl, das allen Anforderungen moderner Dieselmotoren gerecht wird. Es findet in PKW- wie LKW-Motoren seine Anwendung. Es erfüllt die Anforderungen moderner Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40 kann entsprechend der Herstellervorschrift für Dieselmotoren eingesetzt werden.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API CD

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB-227.1, MIL-L-46152 B, MIL-L-2104 D, CCMC G4 (gültig bis 31.12.96)

Eigenschaften

RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40 bietet:

- Gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Katalysatorgeeignet.

<u>Eigenschaften</u>	<u>Einheit</u>	<u>Daten</u>	<u>Prüfung nach</u>
Dichte bei 20°C	kg/m ³	867	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	cSt	14,1	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	106,1	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		135	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	240	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,9	DIN 51 575

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

26.04.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41