



1L | 1113126-001 4L | 1113126-004 5L | 1113126-005 10L | 1113126-010 20L | 1113126-020 20L | 1113126-B20 60L | 1113126-060 60L | 1113126-D60 208L | 1113126-D8 208L | 1113126-D28

RAVENOL Super Turbo SAE 20W-50

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1113126

Viskosität: 20W-50

Spezifikation: ACEA A3/B4, ACEA E2, API CF, API CH-4, API SL

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Cummins CES 20071, Deutz DQC II-10, Mack EO-M, MAN 271, MB 228.1, MB 229.1, MTU Typ 1, VOLVO VDS, VW 501 01, VW 505

00

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 ist ein universell einsetzbares Mehrbereichsmotorenöl für PKW-Vergaser- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Hervorragende Eigenschaften durch spezielle solvent raffinierte Grundöle und spezielle Additive. Minimierung von Reibung und Verschleiß, gute Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Der hohe Additivanteil von **RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50** garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

Anwendungshinweise

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 wird eingesetzt in PKW-Vergaser- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, wenn die SAE-Klasse 20W-50 gefordert wird.

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 ist mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar.

Eigenschaften

- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Ein gutes Kaltstartverhalten
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Besten Verschleißschutz
- Hohe Sicherheitsreserven
- Verminderung von Emissionen
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C		876,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,9	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	161,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		133	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	mPa*s	6500	ASTM D5293
Pourpoint	°Celsius	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°Celsius	241	DIN EN ISO 2592
TBN	mgKOH/g	11,3	ASTM D2896

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

07.07.24 23:15