





### 1L | 1113120-001 4L | 1113120-004 5L | 1113120-005 10L | 1113120-010 20L | 1113120-020 20L | 1113120-B20 60L | 1113120-060 208L | 1113120-208 208L | 1113120-D28 1000L | 1113120-700

#### **RAVENOL Formel Extra SAE 20W-50**

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1113120

Viskosität: 20W-50

Spezifikation: ACEA A2/B2, API CD, API SF

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B

Einsatzgebiet: PKW

**RAVENOL Formel Extra 20W-50** ist ein mineralisches

Mehrbereichsmotorenöl für PKW Benzin - und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Nutzfahrzeugmotoren. Minimierung von Reibung und Verschleiß. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### **Anwendungshinweise**

RAVENOL Formel Extra 20W-50 kann entsprechend der Herstellervorschrift sowohl für Diesel- als auch für Ottomotoren eingesetzt werden.

## Eigenschaften

- · Schutz gegen Korrosion
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilausgleich)
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert die Bildung von Verklebungen, Verlackungen, Verkokungen und Verschlammungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern
- Problemlosen Einsatz in Katalysator-Fahrzeugen

# **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	871,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	151,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		133	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	248	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,3	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,9	DIN 51575

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

07.07.24 23:15