



Syngon 0W-20 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- minimalster Ölverbrauch durch niedrigen Verdampfungsverlust (tiefer NOACK)
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

Einsatzbereich

- nur für Benzinmotoren geeignet
- speziell geeignet für GM und Opel
- nur in Fahrzeugen einzusetzen, in denen ein Motorenöl mit der Viskosität 0W-20 empfohlen wird
- geeignet für Personenwagen

Hinweis

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

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	0W-20
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	43.36
Viskosität bei 100°C	cSt	8.75
Viskositätsindex	-	176
Dichte bei 15°C	kg/l	0.843
Viskosität CCS bei -35°C	mPa·s	5730
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	2.7
Zinkgehalt	ppm	850
Sulfatasche	g/100g	0.7
Total base number	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	°C	-45
Flammpunkt	°C	223

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 208 L)

Normen

API Resource Conserving, SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford M2C947-A, M2C947-B1
GM 4718M*, 6094M*, dexos1*, dexos1 Gen 2, LL-A-025*
ILSAC GF-5*, GF-6A

* Weitere Normen