



Synqron 5W-30 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- gute Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

Einsatzbereich

- nur für Benzinmotoren geeignet
- speziell geeignet für GM und Opel
- geeignet für Katalysatoren
- geeignet für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge

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	-	5W-30
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	55
Viskosität bei 100°C	cSt	9.9
Viskositätsindex	-	168
Dichte bei 15°C	kg/l	0.847
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	2.9
Zinkgehalt	ppm	850
Stockpunkt	°C	-39
Flammpunkt	°C	221

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 207 L)

Normen

API Resource Conserving, SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Chrysler MS 6395, 13340
Fiat 9.55535-CR1
Ford M2C929-A, M2C946-A, M2C946-B1, M2C961-A1
GM 4718M, 6094M, dexos1*, dexos1 Gen 2, LL-A-025*
ILSAC GF-5*, GF-6A
Opel OV 040 1547 - G30
VW VWC 53034

* Weitere Normen