



Synqron 0W-40 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- gute Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Hochtemperaturfestigkeit

Einsatzbereich

- geeignet für Porsche und Mercedes-Benz
- 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-40
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	71.2
Viskosität bei 100°C	cSt	13
Viskositätsindex	-	186
Dichte bei 15°C	kg/l	0.845
Viskosität bei -35°C	mPa.s	5400
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa.s	3.7
Zinkgehalt	ppm	1050
Stockpunkt	°C	-48
Flammpunkt	°C	230

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
175 kg Fass (ca. 206 L)	

Normen

ACEA A2/B2*, A3/B3*, A3/B4
API SJ*, SL*, SL/CF*, SM*, SN/CF
BMW Longlife-01
Fiat 9.55535-H2, M2, N2, Z2
Ford M2C937-A
MB 226.5*, 229.1*, 229.3*
MB-Approval 229.5
Porsche A40
PSA B71 2296
Renault RN0700, RN0710
VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00

* Weitere Normen