



## Crypto-XX 0W-30 | Vollsynthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- emissionsmindernd
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Hochtemperaturfestigkeit
- Low SAPS Technologie mit abgesenktem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasmachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

### Einsatzbereich

- kann verwendet werden wo ein ACEA A3/B3-08 oder A3/B4-08 vorgeschrieben wird
- geeignet für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (SD)
- speziell geeignet für VW, Audi, Porsche, Seat, Skoda
- geeignet für einen gemischten Fuhrpark
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- geeignet für Personewagen 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	-	0W-30
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	61.8
Viskosität bei 100°C	cSt	11.9
Viskositätsindex	-	192
Dichte bei 15°C	kg/l	0.844
Viskosität CCS bei -35°C	mPa.s	6050
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa.s	3.5
NOACK [%]	-	10.5
Zinkgehalt	ppm	830
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	8.4
Stockpunkt	°C	-48
Flammpunkt	°C	220

### Erhältliche Gebinde

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

### Normen

ACEA C3
BMW Longlife-01*, 04
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-DS1, GS1
IVECO 18-1811 S1*, SC1*, SC1 LV*, SC1 LV 21
MB 229.31*, 229.51*
MB-Approval 229.52
Porsche C30
VW 500 00*, 501 01*, 502 00*, 503 00*, 503 01*, 504 00, 505 00*, 505 01*, 507 00

\* Weitere Normen