



## Special Blend 5W-30 | Vollsynthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- emissionsmindernd
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Hochtemperaturfestigkeit
- Low SAPS Technologie mit abgesenktem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen 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
- geeignet für einen gemischten Fuhrpark
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- 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	67
Viskosität bei 100°C	cSt	11.7
Viskositätsindex	-	171
Dichte bei 15°C	kg/l	0.852
Viskosität bei -30°C	mPa·s	5950
Stockpunkt	°C	-39
Flammpunkt	°C	226

### Erhältliche Gebinde

175 kg Fass (ca. 205 L)	
-------------------------	--

### Normen

ACEA C3
API SL*, SM*, SN
BMW Longlife-01*, 04
Chrysler MS 6395, 11106
Fiat 9.55535-G1, S3
Ford M2C917-A
GM dexos 2
MB 229.31*, 229.51
Porsche C30
Renault RN0700
VW 500 00*, 501 01*, 502 00*, 503 00*, 503 01*, 504 00, 505 00*, 505 01*, 507 00

\* Weitere Normen