



## Ecoblend 5W-30 | Synthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)
- Low SAPS Technologie mit abgesehenem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasmachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

### Einsatzbereich

- kann auch eingesetzt werden, wo ein ACEA A1/B1 verlangt wird
- 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	61.6
Viskosität bei 100°C	cSt	10.61
Viskositätsindex	-	163
Dichte bei 15°C	kg/l	0.855
Viskosität bei -30°C	mPa·s	4900
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	3.1
Zinkgehalt	ppm	850
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	7.7
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	220

### Erhältliche Gebinde

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

### Normen

ACEA C2
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-S1
IVECO 18-1811 SC1

\* Weitere Normen