



Econova 5W-30 | Vollsynthetisches 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
- Low SAPS Technologie mit abgesehenem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

Einsatzbereich

- 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	58.4
Viskosität bei 100°C	cSt	10.4
Viskositätsindex	-	169
Dichte bei 15°C	kg/l	0.852
Viskosität bei -30°C	mPa.s	4100
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa.s	3.07
Zinkgehalt	ppm	880
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	220

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	4 L Kanne
Karton 12 x 1 L Flaschen	Karton 6 x 4 L Kannen
175 kg Fass (ca. 205 L)	

Normen

ACEA A1/B1*, A5/B5, C2
API SJ*, SL*, SL/CF*, SM*, SN/CF
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-CR1, S1
IVECO 18-1811 S1, SC1
Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
PSA B71 2290
Renault RN0700

* Weitere Normen