



Econova 5W-20 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- 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

- speziell geeignet für Ford
- nur in Fahrzeugen einzusetzen, in denen ein Motorenöl mit der Viskosität 5W-20 empfohlen 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-20
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	45
Viskosität bei 100°C	cSt	8.3
Viskositätsindex	-	162
Dichte bei 15°C	kg/l	0.855
Viskosität CCS bei -30°C	mPa.s	4100
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa.s	2.6
Zinkgehalt	ppm	880
Sulfatasche	g/100g	0.8
Stockpunkt	°C	-39
Flammpunkt	°C	220

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
175 kg Fass (ca. 205 L)	

Normen

ACEA C5
API SJ*, SL*, SL/CF*, SM*, SN/CF
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford M2C948-B
Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

* Weitere Normen