



Renion 5W-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

- geeignet für Dieselmotoren mit Partikelfilter bis Euro 6b
- speziell geeignet für Renault
- 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	68
Viskosität bei 100°C	cSt	11.67
Viskositätsindex	-	168
Dichte bei 15°C	kg/l	0.852
Viskosität bei -30°C	mPa·s	4800
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	3.6
Zinkgehalt	ppm	550
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	224

Erhältliche Gebinde

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

Normen

ACEA C4
Chrysler MS 6395
Fiat 9.55535-S4
MB 229.31*, 229.51
MB-Approval 226.51
Renault RN0720

* Weitere Normen