



## Renion17 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

- kann verwendet werden wo ein ACEA A3/B3-08 oder A3/B4-08 vorgeschrieben wird
- geeignet für einen gemischten Fuhrpark
- 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	67.2
Viskosität bei 100°C	cSt	12
Viskositätsindex	-	192
Dichte bei 15°C	kg/l	0.85
Viskosität CCS bei -30°C	mPa·s	5900
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	3.53
Zinkgehalt	ppm	880
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	°C	-39
Flammpunkt	°C	224

### Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
175 kg Fass (ca. 206 L)	

### Normen

ACEA C3
MB-Approval 226.52
Renault RN17, RN0700*, RN0710*

\* Weitere Normen