



CAR1 SAE 5W-30 RNO

HC-Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

Eigenschaften

CAR1 SAE 5W-30 RNO ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 5W-30. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von **CAR1 SAE 5W-30 RNO** ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

Einsatzhinweise

CAR1 SAE 5W-30 RNO eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SL / CF

Empfehlung*:

- BMW Longlife-01
- MB 229.3 / MB 229.5
- Opel GM LL-B-025
- Renault RN0700 / RN0710
- VW 502 00 / 505 00

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 SAE 5W-30 RNO
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	853
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	163
Dynam. Viskos. bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5850
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.