



CAR1 SAE 0W-20 PSA

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Eigenschaften

CAR1 SAE 0W-20 PSA ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAPS).

CAR1 SAE 0W-20 PSA gewährleistet ein ausgezeichnetes Kaltstartverhalten bei tiefen Temperaturen, Kraftstoffeinsparung und geringe Emissionen sowie einen Rundumschutz des Abgasnachbehandlungssystems.

Einsatzhinweise

CAR1 SAE 0W-20 PSA wurde speziell entwickelt für die modernsten Motoren der PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS), welche ein Öl der Norm PSA B71 2010 für Blue-HDi-, PureTech-, Hybridmotoren, Motoren mit Start-Stopp-System usw. erfordern.

CAR1 SAE 0W-20 PSA ist auch für PKW-Motoren neuester Technologie geeignet, die ein Öl nach ACEA C5 SAE 0W-20 benötigen.

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ACEA C5
- API SP

Empfehlung*:

- Fiat 9.55535-DM1
- OPEL OV 040 1547-A20
- PSA B71 2010

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 SAE 0W-20 PSA
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	845
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	43,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	169
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	232
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10
Sulfatasche	ASTM D874	g/100 g	0,78

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