

WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

29/04/2024
65635

Dit synthetische low SAPS C5-smeermiddel voldoet aan de nieuwe brandstofbesparingspecificatie RN17 FE van Renault. Dankzij de zeer lage viscositeitsklasse SAE OW20 kan de motor draaien met een zeer hoog brandstofrendement. Deze motorolie biedt optimale bescherming tegen slijtage en zorgt voor een schone motor.

TOEPASSINGEN

Deze motorolie is speciaal samengesteld voor gebruik in de nieuwste Renault-dieselmotoren met DPF, waarvoor olie is vereist volgens de nieuwe brandstofbesparingspecificatie RN17 FE van Renault. Deze specificatie is alleen geschikt voor motoren die zijn aangepast voor een lager brandstofverbruik. De motorolie kan ook worden gebruikt in alle motoren waarvoor de nieuwe ACEA low SAPS-specificatie C5 vereist is, die een hoger brandstofbesparingspotentieel heeft dan ACEA C3.

KENMERKEN

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot
Uitstekende afschuifstabiliteit: optimale bijdrage aan viscositeit bij hoge temperaturen
Koude start: uitstekende prestaties bij lage temperaturen

SPECIFICATIES

ACEA C5 RENAULT approval RN17 FE

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	38.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Viscositeitsindex	ASTM D2270		195
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.