

WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

29/04/2024
65635

Dieser HC-Synthese Low SAPS ACEA C5-Schmierstoff erfüllt die neue Kraftstoffverbrauchsspezifikation RN17 FE von Renault. Die äußerst niedrige Viskositätsklasse SAE OW20 ermöglicht den Betrieb des Motors bei sehr hoher Kraftstoffeffizienz, optimiert den Verschleißschutz und schont die Motorreinheit.

ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl wurde speziell für den Einsatz in den neuesten Renault Dieselmotoren mit DPF entwickelt, die ein Öl benötigen, das der neuen Kraftstoffverbrauchsspezifikation RN17 FE von Renault entspricht und nur für Motoren geeignet ist, die für einen geringeren Kraftstoffverbrauch ausgelegt sind. Darüber hinaus kann es in allen Motoren eingesetzt werden, die die neue ACEA Low SAPS-Spezifikation C5 erfordern, welche ein höheres Kraftstoffsparpotenzial als ACEA C3 hat.

MERKMALE

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Ausstoßwerte
Enorme Scherstabilität: Optimale Unterstützung für Viskosität bei hohen Temperaturen
Kaltstart: Ausgezeichnete Leistung bei niedrigen Temperaturen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA C5 RENAULT Freigabe RN17 FE

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	38.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		195
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.