



ORLEN OIL MAX EXPERT C2 0W-30

Beschreibung und Verwendung des Produkts

Spezielles, energiesparendes, synthetisches Motorenöl der neuesten Generation. Entwickelt auf der Grundlage

der neuen Generation der Advanced Protect Formula-Technologie, bietet es hervorragenden Motorschutz unter allen Betriebsbedingungen, unter denen ACEA-Öle der Güteklasse C2 zugelassen sind.

Eigenschaften

In erster Linie für ausgewählte Dieselmotoren von Ford-Fahrzeugen, die nach 2015 hergestellt wurden und

die Verwendung von WSS-Qualitätsöl M2C950-A erfordern.

Empfohlen für den Einsatz im Theta II 2.0 T-GDI und den Dieselmotoren der KIA STINGER Fahrzeuge

Kann in Motoren anderer Hersteller verwendet werden, wenn der Hersteller die Verwendung von ACEA-Öl der Klasse C2 zulässt. Enthält eine sorgfältig ausgewählte Reihe von multifunktionalen Additiven mit reduziertem Phosphor-, Schwefel- und Sulfataschegehalt (SAPS).

Spezifikationen und Zulassungen

SAE 0W-30

ACEA C2

FORD WSS M2C950-A (trifft)

Typische Parameter

Anforderungen	Prüfverfahren nach	Einheit	Wert
Kinematische Viskosität bei	ASTM D 445	mm ² /s	9,3-12,5
Fließpunkt, max.	ASTM D 97	°C	-36
Flammpunkt, min.	ASTM D92	°C	200
Sulfatasche, max.	ASTM D 874	% (m/m)	0,8
Viskositätsindex, min.	ASTM D 2270		190
Gesamtbasiszahl, min.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6,0
Strukturelle Viskosität CCS bei	ASTM D 5293	mPa*s	6200
Gehalt an flüchtigen Bestandteilen nach	ASTM D5800	%(m/m)	13,0

v.2 /2024.03.08