



ORLEN OIL MAX EXPERT C5 5W-20

Allgemeine Charakteristik:

ORLEN OIL MAX EXPERT C5 5W-20 ist ein synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl der neuesten Generation mit mittlerem SAPS-Wert. Entwickelt auf der Grundlage der neuen Generation der Advanced Protect Formula-Technologie für hervorragenden Motorschutz unter allen Betriebsbedingungen. Erfüllt die neuesten ACEA C5 und API SN-RC (Resource Conserving) Klassifizierungsanforderungen. Fuel Economy Öl für verlängerte Ölwechselintervalle.

Anwendung:

ORLEN OIL MAX EXPERT C5 5W-20 - vorgesehen für den ganzjährigen Betrieb in PKW- und leichten Nutzfahrzeugmotoren, in modernen Benzinmotoren mit Katalysator und aufgeladenen Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen wie DPF, TWC. Konzipiert für Motoren, für die der Hersteller Öle mit einer niedrigen Viskosität HTHS $\geq 2,6 \leq 2,9$ empfiehlt.

Viskositätsklasse:

SAE: 5W-20

Qualitätsklasse:

ACEA C5

API: SN/SN-RC/CF

ILSAC GF-5

Normen, Zulassungen, Spezifikationen:

Zulassungen

FORD WSS-M2C948-B

Erfüllt die Anforderungen von:

JLR 03.5004

Physikalisch-chemische Parameter:

Parameter	Einheiten	Charakteristische Werte
Viskositätsklasse SAE	-	5W-20
Viskosität bei 100 ⁰ C	mm ² /s	8,4
Viskositätsindex	-	155
Fließpunkt	°C	-45
Flammpunkt	°C	220
CCS bei ^{-300C}	mPa*s	3700
Gesamtbasiszahl TBN	mg KOH/g	8

HINWEIS: Die obigen Werte der physikochemischen Parameter sind typische Werte. Die Ist-Werte befinden sich in den Qualitätszeugnissen, die jeder Produktpartie beigelegt werden.

v. 2 /2024.03.07