

**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 <sup>0</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	8,4
Viskositätsindex	-	155
Fließpunkt	0C	-45
Flammpunkt	0C	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.