

ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30

Allgemeine Charakteristik:

Synthetisches, modernes Mehrbereichs-Motorenöl für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren. Die präzise Formulierung, die unter Verwendung modernster Technologien und Additive zusammengestellt wurde, maximiert die Leistung des Antriebsaggregats und schützt den Motor umfassend. Dieses Öl erfüllt eine der neuesten Spezifikationen von Ford WSS-M2C913-D.

Das Öl wird garantiert:

- · Kraftstoffersparnis,
- · Verlängerung der Nutzungszeit,
- Sauberkeit des Motors bei Betrieb,

Anwendung:

ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30 ist ein ÖI, das sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren geeignet ist. Die Erfüllung der Anforderungen der ACEA-Qualitätsklassifizierung garantiert ein hohes Schutzniveau auch unter schweren Lasten und schwierigen Einsatzbedingungen. Ideal für den Stadtverkehr und Schnellverkehrsstraßen. Das ÖI ist mit Abgasnachbehandlungsgeräten in Volvo-Motoren kompatibel, die die Volvo-Freigabe 9520037 benötigen. Es kann in anderen Fahrzeugen verwendet werden, die die Euro-6-Abgasnorm erfüllen und für die der Hersteller ein ÖI mit der unten aufgeführten Viskositätsklasse und Qualität empfiehlt.

Viskositätsklasse:

SAE: 0W-30

Qualitätsklasse:

API: SL

ACEA A5/B5

Normen, Zulassungen, Spezifikationen:

Zulassungen

Volvo 95200377



Physikalisch-chemische Parameter:

Parameter	Einheit	Charakteristische Werte
Viskositätsklasse SAE	-	0W-30
Kinematische Viskosität bei 100 C	mm²/s	10,2
Strukturelle Viskosität CCS -35°C	mPa*s	5950
Viskositätsindex	-	180
Flammpunkt	°C	230
Fließpunkt	0C	-42
Gesamtbasiszahl TBN	Mg KOH/g	10

Hinweis: Die oben genannten physikalisch-chemischen Parameterwerte sind typische Werte. Die tatsächlichen Werte werden auf den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beiliegen.