



ORLEN OIL CLASSIC SEMISYNTHETIC SL 10W-40

Allgemeine Eigenschaften:

Das halbsynthetische Mehrbereichs-Motorenöl basiert auf einer modernen Formulierung, die neben den Grundölen ein modernes, gut ausgewähltes Paket von Additiven enthält. Durch die eingesetzte Technologie wird eine hervorragende Ölleistung erzielt, die das Risiko eines übermäßigen Ventilverschleißes verringert und gleichzeitig eine bessere Schlammkontrolle ermöglicht.

Das Produkt gewährleistet:

- wirksamer Schutz und Sauberkeit des Motors durch Beibehaltung des Rußes in der Suspension,
- störungsfreier Betrieb des Motors beim Anlassen unter schwierigen Bedingungen,
- das richtige Maß an Verschleißschutz für die Motorkomponenten,
- Verlangsamung des Alterungsprozesses,
- Verlängerung der Lebensdauer des Motors

Anwendung:

ORLEN OIL CLASSIC SEMISYNTHETIC SL 10W-40 ist für den ganzjährigen Betrieb von PKW-Motoren mit Benzin- oder Dieselmotoren ausgelegt. Dank der Entwicklung einer großartigen Formulierung für hervorragende Leistungen kann es auch in leichten Nutzfahrzeugen und Transportern erfolgreich eingesetzt werden.

Das Öl kann sowohl in neuen Motoren als auch in älteren Motoren mit höherer Laufleistung verwendet werden, für die der Hersteller Öle niedrigerer Qualität empfiehlt. Dank seiner einzigartigen Technologie sorgt er für eine hervorragende Motorleistung unter allen Bedingungen, im Stau, im normalen Verkehr und auf langen Fahrten.

Die hohe Qualität des Öls wird nicht nur durch die verbesserte Technologie, sondern auch durch die Erfüllung der Anforderungen von Mercedes-Benz 229.1 bestätigt.

Qualitätsklasse:

API: SL/SJ/CF

ACEA: A3/ B3

Viskositätsklasse:

SAE: 10W-40

Normen, Zulassungen, Spezifikationen

Erfüllt Anforderungen:

Mercedes – Benz 229.1

Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Einheit	Typische Werte
Viskositätsklasse SAE	-	10W-40
kinematische Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,5
Viskosität-Kennzahl	-	157
Fließpunkt	°C	-33
Zündtemperatur	°C	232
Basenzahl TBN	mg KOH/g	8,5

Anmerkung: Die o.g. Werte der physikalisch-chemischen Parameter sind die typischen Werte. Die Ist-Werte werden in den Qualitätszertifikaten angegeben, die jeder Produktcharge beigelegt werden

v. 2 /2024.03.07