

Produktinformation

Super Motorenöl ÖKO Gas – LPG SAE 10W-40

**Leichtlauf-Motorenöl auf HC-Synthese-Grundölen der Viskositätsklasse SAE 10W-40.
Hervorragend für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet.**

Super Motorenöl ÖKO Gas – LPG SAE 10W-40 ist ein auf Basis HC-Syntheseöl hergestelltes Hochleistungsmotorenöl der SAE-Klasse 10W-40.

Aus dem Zusammenwirken ausgesuchter Grundöle und des modernen Additivsystems ergibt sich ein hohes Leistungsniveau.

Super Motorenöl ÖKO Gas – LPG SAE 10W-40 ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

- ACEA: **A3/B3/B4**
- API: **SL/CF**

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- MB 229.1
- VW 501 01/505 00

Super Motorenöl ÖKO Gas – LPG SAE 10W-40 ist besonders geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung.

Es wird für Fahrzeuge **ohne** Wartungsintervallverlängerung eingesetzt.

Das moderne Konzept dieses Produktes ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet den sicheren Betrieb unter allen Betriebsbedingungen.

Einige ausgewählte Vorteile:

- ◆ hervorragend für Turbomotoren geeignet
- ◆ verhindert zuverlässig Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern.
- ◆ sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts- Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- ◆ auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- ◆ sehr geringer Ölverbrauch
- ◆ hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HCSyntheseöle und spezielle Additivierung
- ◆ zuverlässiger Schutz vor „Schwarzschlamm“
- ◆ einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)

Typische Kennwerte

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	°C
Wert	0,871	93,8	13,7	>200

j2302*20032011

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.