

Produktinformation

ÖKO Gas-LPG SAE 15W-40

Ein mineralisches Mehrbereichsmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Nutzfahrzeugmotoren.

ÖKO Gas –LPG SAE 15W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Dieses Produkt zeichnet sich durch gute Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Mit ÖKO Gas –LPG SAE 15W-40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren geeignet.

ÖKO Gas –LPG SAE 15W-40 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Dabei sind die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller zu beachten.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- API CF-4/CF/SL
- ACEA A3/B4, E2

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- Lizenziert API SL
- MAN 271
- MB 228.3; 229.1
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- MB 229.1
- VW 505 00
- Volvo VDS
- MTU Type 2
- Mack EO-L
- ZF TE-ML 07C

Bei dem Einsatz von ÖKO Gas –LPG SAE 15W-40 ergeben sich folgende Vorteile:

- ◆ Gute Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- ◆ Ein stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- ◆ Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ◆ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ◆ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ◆ Katalysatoreignung
- ◆ Eine sehr gute Scherstabilität
- ◆ Verhinderung der Bildung von Schwarzschlamm
- ◆ Eine hohe Oxidationsstabilität

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	DIN 51 562	visuell	ISO 3016	ISO 2909
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	-	°C	VI
Daten	880	13,59	gelbbraun	~ -27	136

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

*j2303*05042016*

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.