

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.

Im Nutzfahrzeugsektor auch für erschwerten Betrieb und verlängerte Ölwechselintervalle (bis 45.000 km bzw. 500 Betriebsstunden sind möglich)

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 CG-4 / CF / SL
- ACEA A3 / B3

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- MB 229.1
- MAN M 3275-1; M 271
- VW 501.01 / 505 00
- Allison C-4
- ZF TE-ML 07C
- MTU Typ 2
- Caterpillar TO-2
- Volvo VDS
- Mack EO-L
- Deutz DQC I-02
- Fiat 9.55535-D2/G2
- MIL-L 2104 E

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51 562-2	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	872	105,7	14,2	gelbbraun	-39	138

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

3012_161 19012019*

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