A\_G\_1\_3\_N19\_03 Artikelnummer: g2084... Stand: 26.September 2018

**Produktinformation** 

## **Energy G-Extra FS SAE 0W-40**

ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

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

Um die niedrige Viskosität der SAE-Klasse 0W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit Energy G-Extra FS 0W-40 ein zuverlässiges und hoch belastbares Motorenöl entwickelt. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Energy G-Extra FS 0W-40 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Energy G-Extra FS 0W-40 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikation/Spezifikationen:

■ API: SN / CF ■ ACEA: A3 / B4

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- VW 502 00 / 505 00
- Porsche A40
- ♦ BMW Longlife-01
- Fiat 9.55535-M2/Z2

- ◆ MB 229.3/229.5
- Renault RN 700/RN 710
- ♦ Ford WSS-M2C937-A
- PSA B71 2296

## Energy G-Extra FS 0W-40 zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -30°C
- Ein äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Katalysatoreignung
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

## Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m³	mm²/s	-	С	VI
Daten	844	13,5	gelbbraun	-54	183

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

g2084\* 31032019

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.

