

Produktinformation

Energy G-CC SAE 15W-40

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

Energy G-CC SAE 15W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

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

Energy G-CC SAE 15W-40 wurde als zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren geeignet.

Energy G-CC 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 SF/CD
- ACEA A2/B2

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B
- MB 227.1
- CCMC G4

Bei dem Einsatz von Energy G-CC 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	ASTM D 7346	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	870	105,4	14,2	gelbbraun	-30	137

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

g2042* 310120198

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