

## Produktinformation

# Energy G – C3 SAE 5W-30

**ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlaufmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.**

Um die niedrige Viskosität der SAPS-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit Energy G-C3 SAE 5W-30 ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Energy G-C3 SAE 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Energy G-C3 SAE 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Dieses hervorragende Produkt 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
- ACEA C2/C3

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- MB 229.31 / 229.51 / 229.52
- BMW Longlife-04
- GM Dexros 2

Energy G-C3 SAE 5W-30 (Low SAPS) bietet:

- ♦ Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- ♦ Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- ♦ Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ♦ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ♦ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ♦ Katalysatoreignung
- ♦ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- ♦ Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- ♦ Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- ♦ LowSAPS = Niedrige Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

### 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/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	850	12,3	braun	-39	166

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

*g2073\*13042018*

*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.*