Produktinformation

GERMANOL Energy G-C3 5W-30

G2073



Beschreibung

GERMANOL Energy G-C3 5W-30 ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. GERMANOL Energy G-C3 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Um die niedrige Viskosität der SAE-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit GERMANOL Energy G-C3 5W-30 ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

GERMANOL Energy G-C3 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet. GERMANOL Energy G-C3 5W-30 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation	
Spezifikationen	
• API SN/CF	• ACEA C2/C3
Empfehlung	
BMW Longlife-04	• Ford WSS-M2C917-A
• Chrysler MS-11106	• MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52
• dexos2™	• Renault RN0700/RN0710
• Fiat 9.55535-S3	• VW 502 00/505 00/505 01
• OV0401547-D30	

Eigenschaften

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt

Technische Kennwerte				
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach	
Kinematische Viskosität bei 40°C	74,3	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02	
Kinematische Viskosität bei 100°C	12,4	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02	
Viskositätsindex	166		DIN ISO 2909:2004-08	
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL	
CCS Viskosität bei -30°C	5790	mPa*s	ASTM D 5293:2020	
Dichte bei 15°C	852	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11	
Pour Point	-45	°C	ASTM D 7346:2015	
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,2	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015	