Wir produzieren Hightec Qualitätsprodukte Made in Germany

Produktinformation

A_G_1_4_N19_01 Artikelnummer: g2078... Stand: 08. Januar 2019

Energy G-Racing F1 SAE 10W-60

ist ein hochlegiertes synthetisches Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis speziell ausgewählter Grundöle.

Dieses Produkt ist durch seine besondere Additivierung ebenfalls für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

Energy G-Racing F1 SAE 10W-60 ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung speziell im Rennsport und sichert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen einen optimalen Schmierfilm auf Kolben und Zylindern.

Energy G-Racing F1 SAE 10W-60 ist einsetzbar als Spezial Öl im Rennsport auch unter schwersten Bedingungen.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

API: SN/CFACEA: A3/B4

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

♦ MB 229.1

◆ VW 501 00/505 00

BMW M Serie

• FIAT 9.55535-H3

Auf Grund obengenannter Spezifikationen zeichnet sich das Öl durch folgende Merkmale aus:

- Im Teil- und Volllastbetrieb eine gute Kraftstoffersparnis
- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verschleißschützende hohe Ölfilmstabilität
- Sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte:

recimische 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/m³	mm²/s	mm²/s	-	С	VI
Daten	855	160,1	23,1	gelbbraun	-39	174

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

g2078* 11012019

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.

