

## Produktinformation

# Energy G-Racing FS SAE 5W-50

**ist ein modernes synthetisches Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl. Es garantiert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen einen optimalen Schmierfilm.**

Energy G-Racing SAE 5W-50 ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung im Rennsport.

Energy G-Racing SAE 5W-50 ist durch seine spezielle Additivierung auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

Dieses Produkt garantiert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen einen sicheren Schmierfilm.

Energy G-Racing SAE 5W-50 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 und Spezifikationen:

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B4

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- MB 229.1
- Porsche A40
- VW 501.01/ 505.00

### Energy G-Racing SAE 5W-50 zeigt gegenüber mineralölbasischen Motorenölen einige Vorteile:

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Im Teil- und Vollastbetrieb einen geringeren Kraftstoffverbrauch
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Eine gute Scherstabilität
- Auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen ein sicherer Schmierfilm
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

### 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 <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	851	129,3	20,4	gelbbraun	-39	182

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

j2080\* 10122018

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