

## Produktinformation

# Energy G - PD SAE 5W-40

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

Dieses hervorragende Produkt zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch und Reibung aus.

Energy G-PD SAE 5W-40 hat einen hohen Viskositätsindex. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen trägt Energy G-PD SAE 5W-40 zur Schonung der Umwelt bei.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Energy G-PD SAE 5W-40 ist ein universelles, synthetisches Leichtlaufmotorenöl, welches speziell für Pumpe-Düse-Dieselmotoren entwickelt wurde.

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

- API SN/CF
- ACEA C3

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:*

- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- Porsche A40
- Chrysler MS-11106
- Fiat 9.55535 S2/GH2
- MB 226.5 / 229.31 / 229.51
- Renault RN 0700/710
- Ford WSS-M2C917-A
- VW 502 00/505 01/505 00

Bei der Anwendung dieses Produkts ergeben sich folgende Vorteile:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -30°C
- Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- MID SAPS = reduzierte Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

### Technical specifications:

Propertis	density at 15°	Viscosity at 40°	Viscosity at 100°	Viscosity index	appearance	pour point
Testing under	DIN EN ISO 121185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 2909	yello	ASTM D 7346
Unit	Kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	VI	visually	Celsius
Data	849	87,7	14,5	172	-	-39°

*All declared values are approximate and subject to standard production variations.*

*g2079\*21012019*

*To the best of our knowledge, all information reflects the current state of findings and our development. Subject to change. Any reference to DIN standards are solely for product description purposes and do not represent a guarantee. If problems arise, please consult a technician.*