

## Produktinformation

# Energy G-Truck GT 10W-40 SHPD

**ist ein hochwertiges Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz in hochbelasteten Saug- und Turbodiesel- sowie Ottomotoren.**

Dieses Produkt besitzt ein hervorragendes Fließverhalten auch bei tiefen Temperaturen.

Das schnelle Erreichen kritischer Schmierstellen sorgt für erhebliche Verschleißreduzierung während der Warmlaufphase.

Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr.

Energy G-Truck GT SAE 10W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr.

Energy G-Truck GT SAE 10W-40 ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet und wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

- API: CI-4 / SL
- ACEA: E3 / E5 / E7
- ACEA: A3 / B4
- Global DHD-1
- JASO DH-1

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:*

- ♦ MB 228.3 / 229.1 / 235.28
- ♦ Renault VI RLD-2
- ♦ DEUTZ DQC III-10
- ♦ Voith Retader B
- ♦ Cummins CES 20076 / 20077 / 20078
- ♦ Allison C-4
- ♦ DDC 93K215
- ♦ VOLVO VDS-3
- ♦ Mack EO-N
- ♦ MAN M 3275-1
- ♦ VW 500.00 / 501.01 / 505.00
- ♦ MTU Typ 2
- ♦ Caterpillar TO-2, ECF 2
- ♦ DAF

*Hochwirksame Additive verleihen diesem Motorenöl folgende Eigenschaften:*

- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Hohe Oxidations- und Alterungsstabilität
- Schutz vor Spiegelflächenbildung
- 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	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	863	93,8	14,2	gelbbraun	-39	155

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

*j2082\* 18092018*

*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*