

Produktinformation

Energy G-Truckstar HC 10W-40

ist ein universelles Motorenöl auf Basis von ausgewählten Grundölen in Verbindung mit modernsten Additiven für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKWs, Omnibussen und Arbeitsmaschinen.

Energy G-Truckstar HC 10W-40 wurde als **UHPD**-Motorenöl (Ultra High Performance Diesel) mit besonderen Anforderungen an Dieselpartikelfilter für die LOW Saps Technologie entwickelt. Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt.

Es ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistung-Motorenöl und wurde auf Grund der neuen Abgasemissionsrichtlinien auch für Fahrzeuge mit Abgasrückführungssystemen konzipiert.

Dieses hervorragende Produkt ist universell einsetzbar in allen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Geeignet für EURO I, II, III, IV, V und EURO VI Motoren.

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

- API: CI-4
- ACEA: E6 / E7 / E9
- JASO DH-2

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- ◆ MB 226.9 / 228.51
- ◆ Renault VI RLD-2 / Renault VI RXD / RGD
- ◆ MAN M 3477 / MAN M 3277 / M 3271.1
- ◆ Cummins CES 20076/77/78
- ◆ MTU Typ 3.1
- ◆ Scania Low Ash
- ◆ VOLVO VDS-3
- ◆ Caterpillar ECF-2
- ◆ Deutz DQC-IV-10LA
- ◆ DAF HP-2
- ◆ Mack EO-N

Hochwirksame Additive verleihen diesem Motorenöl folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Sehr gute Hochtemperatur-Stabilität
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Hervorragendes Kaltstartverhalten, auch bei tiefen Temperaturen eine schnelle Motor-Durchölung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungen
- Hohen Verschleißschutz

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 ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	860	98	14,6	gelbbraun	-39	154

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

g2058 15092018*

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.