

Produktinformation

Energy G-Truck SHPD SAE 15W-40

ist ein hochwertiges SHPD Mehrbereichsmotorenöl für PKW- und LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate.

Dieses sehr gute Produkt ist für alle Motoren ganzjährig einsetzbar. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, hervorragende Kaltstarteigenschaften.

Energy G-Truck SHPD 15W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Energy G-Truck SHPD15W-40 wird im gemischten Fuhrpark in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Es ist besonders geeignet für moderne Dieselfahrzeuge, welche die Euro V Abgasnorm erfüllen. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

- API: CI-4 / SL
- ACEA: E7/A3/B4,

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- ALLISON TES 439 Level
- MAN 3275-1
- Volvo VDS-3
- RENAULT VI RLD-2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Caterpillar ECF 1a, ECF-2
- Mack EO-N
- MTU Type 2
- Cummins CES 20076/77/78
- Deutz DQC III-10
- MB 229.1
- MB 228.1 / 228.3

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Energy G-Truck SHPD SAE 15W-40 einige Vorteile:

- ♦ Gute Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- ♦ Ein stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- ♦ Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ♦ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ♦ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ♦ Katalysatoreignung
- ♦ Eine sehr gute Scherstabilität
- ♦ Verhinderung der Bildung von Schwarzschlamm
- ♦ Eine hohe Oxidationsstabilität

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°	Farbe	Viskosität bei	Pourpoint	Viskositätsindex
Prüfung nach	EN ISO 12185	visuell	DIN 51562	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m ³	-	mm ² /s	°C	VI
Wert	871	gelbbraun	14,2	-39	144

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

j2039 *01072018

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.