Produktinformation

GERMANOL Energy G-Truck SHPD 15W-40





Beschreibung

GERMANOL Energy G-Truck SHPD 15W-40 ist ein hochwertiges SHPD Mehrbereichsmotorenöl für PKW- und LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate. Es ist ganzjährig einsetzbar für alle Motoren. Weiterhin minimiert es die Reibung, den Verschleiß sowie den Kraftstoffverbrauch und besitzt darüber hinaus hervorragende Kaltstarteigenschaften. GERMANOL Energy G-Truck SHPD 15W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

GERMANOL Energy G-Truck SHPD 15W-40 wird auch im gemischten Fuhrpark in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Es ist besonders geeignet für moderne Dieselfahrzeuge, die die Euro V-Abgasnorm erfüllen. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten!

Qualitäts-Klassifikation Spezifikationen • API CI-4/SL • ACEA A3/B4 • Global DHD-1 ACEA E3/E5/E7 • JASO DH-1 **Empfehlung** • Allison C-4 Mack EO-N • Caterpillar ECF-1a/ECF-2 • MAN M 3275-1 • Caterpillar TO-2 • MB 229.1, DTFR 15B110 (228.3), MB 228.1 • Cummins CES 20071/20072/20076/20077/20078 • MTU Typ 2 • Renault VI RLD-2 DDC 93K215 • Deutz DQC III-10 • VOLVO VDS-3 • Iveco 18-1804 T2 E7

Eigenschaften

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen
- Hohe Oxidationsstabilität sowie Druckaufnahmefähigkeit
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	115,2	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	15,0	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	136		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -20°C	6300	MPAS	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	872	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-33	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	10,8	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015