

Produktbeschreibung

OMV eco truck extra SAE 10W-40

Produktnummer: 167820

OMV eco truck extra ist ein teilsynthetisches Leichtlauf-Motoröl für den gemischten Fuhrpark und für verlängerte Ölwechselintervalle in Nutzfahrzeugen.

Eigenschaften

OMV eco truck extra vereint die Eigenschaften eines Hochleistungs-PKW-Motorenöls mit jenen eines Super-High-Performance (SHPD) Dieselmotorenöls für verlängerte Ölwechsel.

- Optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutz, hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Senkt die Reibung im Motor, reduziert Kraftstoffverbrauch, hohe Wirtschaftlichkeit
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten durch hohen VI
- Leichter Kaltstart durch SAE 10W-Viskosität auch bei sehr tiefen Temperaturen
- Optimale Schmiersicherheit im Sommer durch stabile „stay in grade“ SAE 40
- Höchstes Reinigungsvermögen gegenüber Verbrennungsrückständen und Ablagerungen
- Verhindert Schlammbildungen im Motor
- Hohe Leistungsreserven innerhalb der zulässigen Ölwechselintervalle

Anwendung

OMV eco truck extra wird als SHPD-Motoröl für schwerst beanspruchte, auch aufgeladene Diesel- und Benzinmotoren nach Herstellervorschrift eingesetzt und eignet sich ideal für den gemischten Fuhrpark. OMV eco truck extra ist für den Ganzjahresbetrieb bestens geeignet, erleichtert die Lagerhaltung und vermeidet Verwechslungen.

Spezifikationen

ACEA A3/B3/B4/E3/E5/E7, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL, CATERPILLAR ECF-1, CUMMINS CES 20072/76/77, DAF HP-2, DEUTZ TR 0199, IVECO (Cursor, Tector), MACK EO-M Plus, MB 229.1, MTU MTL 5044 Type 2, TATRA TDS 40-16, VW 500 00/505 00, ZF TE-ML 03A/07D

Freigaben

MAN 3275, MB 228.3, RENAULT RLD-2, VOLVO VDS-3

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV eco truck extra SAE 10W-40
Dichte/15°C	Kg/m ³	872
Flammpunkt COC	°C	223
Viskositätsklasse	SAE	10W-40
Viskosität/40°C	mm ² /s	93
Viskosität/100°C	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex	---	155
CCS/-25°C	mPa.s	6350
Pourpoint	°C	< -36

Ein Viskositäts-Temperatur-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.