

# Produktový list

## OMV eco truck extra SAE 10W-40

Produktové číslo: 167820

OMV eco truck extra je částečně syntetický lehkoběžný motorový olej pro smíšené vozové parky a prodloužené výměnné intervaly oleje užitkových vozidel.

### Vlastnosti

OMV eco truck extra sdružuje vlastnosti vysoce výkonného motorového oleje pro osobní vozidla s motorovým olejem Super High Performance Diesel (SHPD) pro naftové motory s prodlouženými výměnami oleje.

- Optimální ochrana proti opotřebením a korozi, vynikající odolnost proti stárnutí
- Snížení tření v motoru, redukce spotřeby paliva, vysoká úspornost
- Vynikající viskozitně-teplotní chování díky vysokému VI
- Snadné studené starty i za velmi hlubokých teplot díky viskozitě SAE 10W
- Optimální bezpečnost mazání v létě díky stabilní viskozitě SAE 40 „stay in grade“
- Maximální čisticí schopnost vůči zbytkům spalování a usazeninám
- Zabraňuje tvorbě kalů v motoru
- Vysoká výkonnostní rezerva v rámci přípustných výměnných intervalů oleje

### Použití

OMV eco truck extra se používá jako motorový olej SHPD pro vysoce namáhané atmosférické i přeplňované naftové a benzinové motory dle předpisu výrobce a je ideální pro smíšené vozové parky. OMV eco truck extra je vhodný pro celoroční provoz, usnadňuje skladování a zabraňuje tak případným záměnám.

### Specifikace

ACEA A3/B3/B4/E3/E5/E7, API CI-4/SL, CATERPILLAR ECF-2, DAF HP-2, DEUTZ TR 0199, GLOBAL DHD-1, IVECO (Cursor, Tector), MACK EO-M Plus, SCANIA, TATRA TDS 40-16, VW 500 00/505 00, ZF TE-ML 03A, 07C/D

### Uvolnění

MAN 3275, MB 228.3/229.1, VOLVO VDS-3, CUMMINS CES 20076/77/78, MTU MTL 5044 Type 2, RENAULT RLD-2

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV eco truck extra SAE 10W-40
Hustota/15°C	kg/m <sup>3</sup>	872
Bod vzplanutí	°C	220
Viskozitní třída	SAE	10W-40
Viskozita/40°C	mm <sup>2</sup> /s	93
Viskozita/100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0
Viskozitní index	---	155
Bod tuhnutí	°C	<-36

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.