

# Produktbeschreibung

## OMV truck SAE 10W

Produktnummer: 167510

OMV truck SAE 10W ist ein hochwertiges, universell einsetzbare Einbereichs-Motorenöl.

### Eigenschaften

Hervorragende Alterungsbeständigkeit, hohes Reinigungsvermögen gegenüber Verbrennungsrückständen und Ablagerungen, verhindern die Kaltschlamm-Bildung. Sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz. Aufgrund der hochwertigen Basisöle weist OMV truck SAE 10W auch ohne zusätzliche Additivierung natürlichen Mehrbereichscharakter (SAE 5W-10W siehe auch Technische Daten, CCS Viskosität) und sehr gute Tieftemperatureigenschaften auf.

### Anwendung

Hauptsächlich als detergierendes Hydrauliköl, jedoch auch für schwer beanspruchte, auch aufgeladene Diesel- und Benzinmotore, sofern SAE 10W zugelassen ist und für Spezialanwendungen nach Herstellervorschrift. OMV truck SAE 10W wird auch zur Schmierung von Schaltgetrieben, Retardern, Intardern, Drehmomentwandlern und Hydrauliksystemen von Landwirtschafts- und Baumaschinen, sowie für manche Typen von Kompressoren erfolgreich eingesetzt.

### Spezifikationen

ACEA A2/B2/E2, API CF-4/SG, CATERPILLAR TO-2, DIN 51 502 HLP-D

### Technische Daten (typische Werte)

KenngroÙe	Einheit	OMV truck SAE 10W
Dichte/15°C	Kg/m <sup>3</sup>	883
Flammpunkt COC	°C	210
Viskositätsklasse	SAE	10W
Viskosität/40°C	mm <sup>2</sup> /s	46
Viskosität/100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Viskositätsindex	---	114
CCS/-15°C	mPa.s	
CCS/-25°C	mPa.s	
Pourpoint	°C	< -36

Viskositäts-Temperatur-Diagramme und Sicherheitsdatenblätter stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.