

# Produktbeschreibung

## OMV super truck SAE 5W-30

Produktnummer: 168360

OMV super truck SAE 5W-30 ist ein zukunftsweisendes vollsynthetisches Super-Ultra-High-Performance-Motoröl (SUHPD) für hochaufgeladene, abgasarme Nutzfahrzeuge.

### Eigenschaften

Moderne Additivierung und synthetische Grundöle machen OMV super truck SAE 5W-30 zum Top-Nutzfahrzeugöl für extrem lange Ölwechselintervalle. Es gewährleistet beste Motorsauberkeit und verhindert die Spiegelflächenbildung (bore polishing) in den Laufbuchsen. Die Viskositätslage 5W-30 bietet leichten Start auch bei tiefsten Temperaturen und ist bestens für den Langstreckenverkehr von Nord- bis Südeuropa geeignet.

- Bis zu 4% Verbrauchsreduktion im Vergleich zu SAE 15W-40 Ölen
- Maximale Ölwechselintervalle gemäß den Wartungsvorschriften der Fahrzeughersteller
- Effektive Ganzjahreseignung auch unter ungünstigen Verhältnissen, wie sehr tiefen Kaltstarttemperaturen und/oder sehr hohen Umgebungstemperaturen
- Gewährleistet rasche Durchölung des Motors und höchste Schmierfilmbelastbarkeit
- Bleibt während der gesamten Einsatzzeit in der SAE 5W-30 („stay in grade“)
- Hoher Korrosionsschutz auch mit hoch schwefelhaltiger Dieselqualität im Ausland

### Anwendung

OMV super truck SAE 5W-30 wird als Motorenöl für schwerstbelastete, abgasoptimierte Turbo-Dieselmotoren (Euro II, III, IV und künftige) in Nutzfahrzeugen und für längst mögliche Ölwechselintervalle empfohlen. Es sollte in Benzinmotoren nicht verwendet werden! OMV super truck ist mit anderen Markenölen problemlos mischbar, der volle Leistungsumfang ist jedoch nur bei ausschließlicher Verwendung gewährleistet.

### Spezifikationen

ACEA E3/E4/E5/E7/B3/B4, API CF/CF-4/CG-4/CH-4, CUMMINS 20077, DAF, GLOBAL DHD-1, IVECO, MACK EO-M Plus, MTU MTL 5044 Type 3, RENAULT RXD

### Freigaben

MAN 3277, MB 228.5, SCANIA LDF, VOLVO VDS-3

### Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV super truck SAE 5W-30
Dichte/15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	861
Flammpunkt COC	°C	224
Viskositätsklasse	SAE	5W-30
Viskosität/40 °C	mm <sup>2</sup> /s	74
Viskosität/100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,0
Viskositätsindex	---	158
CCS/-30 °C	mPa.s	5900
Pourpoint	°C	< -54

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