

# Produktbeschreibung

## OMV truck FE plus SAE 10W-40

Produktnummer: 168350

OMV truck FE plus SAE 10W-40 ist ein Ultra-High-Performance-Motoröl (UHPD) für Nutzfahrzeuge.

### Eigenschaften

Moderne Additivierung und hohe Basenreserve machen OMV truck FE plus SAE 10W-40 zum Top-Nutzfahrzeugöl für extrem lange Ölwechselintervalle bei höchster Belastung. Es gewährleistet beste Motorsauberkeit und verhindert die Spiegelflächenbildung (bore polishing). SAE 10W-40 bietet leichten Start auch bei sehr niedrigen Temperaturen und ist bestens für den Langstreckenverkehr von Nord- bis Südeuropa geeignet.

- Reduktion des Kraftstoffverbrauches um 2-4 % im Vergleich zu SAE 15W-40 Ölen
- Maximale Ölwechselintervalle gemäß den Wartungsvorschriften der Fahrzeughersteller
- Effektive Ganzjahreseignung auch unter ungünstigen Verhältnissen, wie sehr tiefen Kaltstarttemperaturen oder sehr hohen Umgebungstemperaturen
- Bleibt während der gesamten Einsatzzeit in der SAE 10W-40 („stay in grade“)
- Hoher Korrosionsschutz auch mit hoch schwefelhaltiger Dieselqualität im Ausland

### Anwendung

OMV truck FE plus SAE 10W-40 wird als Motorenöl für hochbelastete Turbo-Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen und für lange Ölwechselintervalle empfohlen. Es sollte in Ottomotoren nicht verwendet werden! OMV truck FE plus SAE 10W-40 ist mit anderen Markenölen problemlos mischbar, der volle Leistungsumfang ist jedoch nur bei ausschließlicher Verwendung gewährleistet.

### Spezifikationen

Übertrifft: ACEA E4, API CF, CUMMINS CES 20072/76, DAF, IVECO, MACK EO-M Plus, MIL-L-2104 E, MIL-L-46152 E, ÖAF/STEYR SHPD D1, RENAULT RXD, ZF TE-ML 03A/07D

### Freigaben

AVIA, MAN 3277, MB 228.5, MTU MTL 5044 Type 3, SCANIA LDF, SKODA-LIAZ 258-4, TATRA TDS 60/24, VOLVO VDS-2

### Technische Daten (typische Werte)

| Eigenschaft       | Einheit            | OMV truck FE plus SAE 10W-40 |
|-------------------|--------------------|------------------------------|
| Dichte/15 °C      | Kg/m <sup>3</sup>  | 867                          |
| Flammpunkt COC    | °C                 | 230                          |
| Viskositätsklasse | SAE                | 10W-40                       |
| Viskosität/40 °C  | mm <sup>2</sup> /s | 90                           |
| Viskosität/100 °C | mm <sup>2</sup> /s | 14,2                         |
| Viskositätsindex  | ---                | 162                          |
| CCS/-25 °C        | mPa.s              | 5500                         |
| Pourpoint         | °C                 | < -36                        |

Ein V-T-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir gerne zur Verfügung.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten!

Auskünfte und Beratung erhalten Sie durch PM Lubricants unter +43-1-40440-27281 oder [info.lubricants@omv.com](mailto:info.lubricants@omv.com)