

OMV truck blue SAE 5W-30 je nízkopopelný, syntetický SUHPD (Super Ultra High Performance) motorový olej pro moderní motory užitkových vozidel, speciálně pak pro vozidla osazená filtry pevných částic a/nebo technologií EGR/SCR.

### Vlastnosti

Syntetický základový olej nejvyšší kvality a low-ash aditivace činí OMV truck blue SAE 5W-30 špičkovým olejem pro užitková vozidla s extrémně dlouhými výměnnými intervaly. S OMV truck blue SAE 5W-30 se podstatně sníží emise pevných částic.

- Redukce spotřeby paliva až o 4% ve srovnání s viskozitní třídou SAE 15W-40
- Extrémně nízké emise výfukových plynů pro maximální ochranu životního prostředí
- Nízký obsah popela pro dlouhou životnost filtrů pevných částic
- Speciálně vyladěn pro bezsírné motorové nafty OMV
- Dlouhé výměnné intervaly oleje podle předpisu výrobce vozidla
- Efektivní celoroční spolehlivost i za nepříznivých podmínek
- Zůstává po celou dobu použití ve viskozitní třídě SAE 5W-30 („stay in grade“)

### Použití

OMV truck blue SAE 5W-30 byl vyvinutý pro moderní motory užitkových vozidel EURO 5/6. V každém případě dbejte údajů v provozní příručce Vašeho vozidla. Dbejte také, že do vozidel s filtry pevných částic může být tankována pouze bezsírná motorová nafta! OMV truck blue SAE 5W-30 by neměl být na základě své nízkopopelné formulace, především při použití v užitkových vozidlech s filtry pevných částic, míchán s ostatními motorovými oleji. Zbytková množství při výměně oleje jsou nezávadná.

### Specifikace

ACEA E6/E7, API CI-4

Deutz DQC III-05, MAN 3271-1, Mack-EO-M Plus, MTU MTL 5044 typ 3.1, RENAULT RGD, VOLVO CNG

### Uvolnění

MAN 3477, MB 228.51, Renault RXD/RLD-2, VOLVO VDS-3

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV truck blue SAE 10W-40
Hustota/15°C	kg/m <sup>3</sup>	853
Bod vzplanutí	°C	> 220
Viskozitní třída	SAE	5W-30
Viskozita/40°C	mm <sup>2</sup> /s	71,4
Viskozita/100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viskozitní index	---	162
CCS/-30°C	mPa.s	6100
Sulfátový popel	% hm.	0,98
Bod tuhnutí	°C	< -42

Změny technických dat vyhrazeny. Prosím, dbejte předpisů výrobců strojů!

Další informace získáte u PM Lubricants na telefonním čísle [technics.lubes@omv.com](mailto:technics.lubes@omv.com)

### **Bezpečnost, zdraví, životní prostředí**

Aktuální bezpečnostní list najdete na internetových stránkách [www.omv.cz](http://www.omv.cz).

Použitá maziva a prázdné obaly musí být zneškodněny v souladu s platnou legislativou.