



## 05000AD Motor Oil 10W-40 Premium Synthetic Long Drain Plus

Različica dokumenta: 22. apr. 2024



### Opis

Motorno olje MPM 10W-40 Premium Synthetic Long Drain Plus je popolnoma sintetično motorno olje, razvito posebej za visoke zahteve proizvajalcev motorjev za težke gradbene stroje in navtičnih motorjev, ki delujejo v najekstremnejših delovnih pogojih. To visokozmogljivo motorno olje je razvito za dizelske motorje po standardih Euro 5 in Euro 6, primerno pa je tudi za dizelske motorje in motorje s pogonom na stisnjen zemeljski plin (CNG) po standardih Euro 2, Euro 3, Euro 4. Priporoča se za težka tovorna vozila s sistemi za naknadno obdelavo izpušnih plinov, kot so filter trdih delcev (DPF), recirkulacija izpušnega plina (EGR) in sistem selektivne katalitične redukcije (SCR), ter za uporabo dizelskega goriva z nizko vsebnostjo žvepla (<50 ppm). To motorno olje je izjemno primerno za podaljšane intervale menjave.

### Priročnik za aplikacijo

### Glede na specifikacije

ACEA E11 / E4 / E7 / E8  
API CJ-4 / CK-4  
Caterpillar ECF-3  
Cummins CES 20081  
DAF Extended drain  
Daimler Truck Approval DTFR 15C110 (MB 228.51) / DTFR 15C120 (MB 228.52)  
Detroit Diesel 93K218  
Deutz DQC IV-10 LA / DQC IV-18 LA  
IVECO 18-1804 TLS E9  
JASO DH-1 / DH-2  
MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3775  
MTU Type 2.1 / Type 3.1  
Mack EO-N Premium Plus / EO-O Premium Plus / EO-S 4.5  
Renault RLD-2 / RLD-3  
Scania LA  
Voith Retarder Oil class B  
Volvo VDS-3 / VDS-4 / VDS-4.5

## Enote embalaže

ŠT. IZDELKA	KOLIČINA	IZDELKI NA ENOTO	IZDELKI NA PALETO
05020AD	20 L	1	30
05060AD	60 L	1	6
05205AD	205 L	1	2
05999AD	1000 L	1	-
P05000AD	1 L	1	-

## Standardne analize

TEST	VREDNOST	METHOD
Density pri 15 °C	0.864	kg/l
CCS pri -25 °C	6200	mPa·s
Viscosity	10W-40	
SAE	10W-40	
Kinematic Viscosity pri 40 °C	88.2	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity pri 100 °C	13.8	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	157	
Pourpoint	-33	°C
Total Base Number	12.8	mgKOH/g
Sulphated Ash	0.98	mass%

Te lastnosti so običajne za tekočo proizvodnjo. Lahko se pojavijo razlike v teh lastnostih.