



## 05000AE Motor Oil 5W-40 Premium Synthetic Heavy Duty Diesel

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 28.



### Leírás

Az MPM 5W-40 Premium Synthetic Heavy Duty Diesel motorolaj egy nagy teljesítményű, szintetikus alapú dízelmotorolaj, amely kialakításának köszönhetően kivételes teljesítményt nyújt a modern, alacsony károsanyag-kibocsátású motorokban. Szintetikus összetételének köszönhetően ez az olaj magas viszkozitási indexszel rendelkezik, valamint optimális védelmet nyújt a kopás és az öregedés ellen. Kipufogógáz-utókezelő rendszerekkel, például DPF, EGR és SCR rendszerekkel felszerelt Euro VI szabványoknak megfelelő teherautókhoz ajánlott. Kiválóan alkalmas olyan motorokban való használatra, ahol a Chrysler MS 10902 specifikáció ajánlott.

### Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

ACEA E6 / E7 / E9  
API CK-4  
Caterpillar ECF-3  
Chrysler MS 10902  
Cummins CES 20081 / CES 20086  
Detroit Diesel 93K218 / 93K222  
Deutz DQC IV-10 LA / DQC IV-18 LA  
Ford WSS-M2C171-E  
JASO DH-2  
MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3775  
MB 228.51  
MTU Oil Category 3.1  
Mack EO-S 4.5  
Renault RLD-4  
Scania LA  
Volvo VDS-4.5

## A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
05001AE	1 L	6	450
05005AE	5 L	4	112
05020AE	20 L	1	30
05060AE	60 L	1	6
05205AE	205 L	1	2
05999AE	1000 L	1	-

## A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség	0.854	kg/l	ASTM D4052
SAE	5W-40		
Kinematikus viszkozitás	13.9	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viszkozitási index	170		ASTM D2270
Lobbanáspont	220	°C	ASTM D92
Dermedéspont	-39	°C	ASTM D6892
Teljes bázisszám	10.2	mgKOH/g	ASTM D2896
Szulfátos hamu tartalom	0.88	mass%	

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.