



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

Dokumentversion: 27.04.2024



Beschreibung

Das MPM-Motoröl 5W-40 Premium Synthetic Heavy Duty Diesel ist ein Hochleistungs-Dieselmotoröl auf synthetischer Basis, das entwickelt wurde, um in modernen emissionsarmen Motoren außergewöhnliche Leistungen zu erzielen. Aufgrund der synthetischen Zusammensetzung hat dieses Öl einen hohen Viskositätsindex und bietet optimalen Schutz gegen Verschleiß und Alterung. Es ist empfohlen für den Einsatz in Lkw, die die Euro-VI-Norm erfüllen und mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie DPF, AGR und SCR ausgestattet sind. Es ist hervorragend für den Einsatz in Motoren geeignet, für die eine Chrysler-Spezifikation MS 10902 empfohlen wird.

Anwendungshandbuch

Spezifikationen

ACEA E6 / E7 / E9
API CK-4
Deutz DQC IV-10 LA
JASO DH-2
Scania LA

Empfehlungen

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

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
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	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density	0.854	kg/l	ASTM D4052
SAE	5W-40		
Kinematic Viscosity	13.9	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	170		ASTM D2270
Flashpoint	220	°C	ASTM D92
Pourpoint	-39	°C	ASTM D6892
Total Base Number	10.2	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.88	mass%	

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.