

05000C5 Motor Oil 0W-20 Premium Synthetic C5

Dokumentversion: 20.04.2024



Beschreibung

Dieses MPM Premium Synthetische Motorenöl wurde entwickelt, um einen ausgezeichneten Motorschutz und einen verbesserten Kraftstoffverbrauch zu gewährleisten.

Das Motorenöl 0W-20 C5 wurde speziell zum Schutz moderner Turbo-Ottomotoren (TGDI) mit Direkteinspritzung gegen "Vorentzündung (LSPI)" entwickelt.

Dieses Produkt eignet sich auch für verschiedene Dieselmotoren von Pkws, Transportern und SUVs.

Spezifikationen

ACEA C5, C6 API SN Plus / SN-RC / SP / SP-RC ILSAC GF-5 / GF-6A MB 229.72

Freigaben

BMW LL-17FE+ Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006 MB-Approval 229.71 Opel OV 040 1547 - A20 Volvo approval VCC RBS0-2AE

Empfehlungen

Fiat 9.55535-DM1 / 9.55535-DSX Jaguar/Land Rover STJLR.51.5122 Mitsubishi

Verpackungseinheiten

ARTNR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
05001C5	1 L	6	450
05005C5	5 L	4	112
05020C5	20 L	1	30
05B20C5	20 L	1	-
05060C5	60 L	1	6
05205C5	205 L	1	2
05999C5	1000 L	1	-
P05000C5	1 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.845	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-20		
Kinematic Viscosity bei 40°C	40.64	mm2/s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	8.06	mm2/s	ASTM D445
Viscosity Index	176		ASTM
			D2270
Flashpoint COC	210	°C	ASTM D92
Pourpoint	-57	°C	ASTM
			D6892
Total Base Number	7.7	mgKOH/g	ASTM
			D2896
Sulphated Ash	0.6	mass%	ASTM D874

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