



05000DX1-FE Motor Oil 5W-20 Premium Synthetic DX1 Fuel Economy

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses synthetische, kraftstoffsparende MPM-Motoröl wurde speziell entwickelt, um die neuesten Anforderungen für Benzinmotoren von PKW, Vans und SUVs zu erfüllen, insbesondere für amerikanische und asiatische Fahrzeuge.

Dieses vollsynthetische Motoröl bietet umfassenden Motorschutz und hält den Motor selbst unter härtesten Bedingungen sauber.

Neben einer beträchtlichen Kraftstoffeinsparung, die durch die sehr guten Reibungseigenschaften erreicht wird, hat dieses Motoröl wegen seiner hervorragenden dünnen Fließfähigkeit auch sehr gute Kaltstarteigenschaften.

Spezifikationen

API SN Plus / SN-RC / SP / SP-RC
ILSAC GF-6A

Empfehlungen

Chrysler MS-6395
Fiat 9.55535-CR1
Ford WSS-M2C945-A
Opel/GM dexos1 Gen 2

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
05001DX1-FE	1 L	6	450
05004DX1-FE	4 L	4	112
05005DX1-FE	5 L	4	112
05020DX1-FE	20 L	1	30
05060DX1-FE	60 L	1	6
05205DX1-FE	205 L	1	2
05999DX1-FE	1000 L	1	-
P05000DX1-FE	1 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.846	kg/l	ASTM D4052
Viscosity	5W-20		
Kinematic Viscosity bei 40°C	45.1	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	8.48	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	168		ASTM D2270
Flashpoint COC	230	°C	ASTM D92
Pourpoint	-39	°C	ASTM D97
Total Base Number	8.5	mgKOH/g	ASTM D2896

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