



# 05000ESP-X Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic ESP-X

Dokumentversion: 13.04.2024



## Beschreibung

Die Zusammensetzung dieses kraftstoffsparenden Premium Synthetic ESP-X SAE 5W-30 Motoröls wurde speziell entwickelt, um die aktuellsten Anforderungen von Benzin- und Dieselmotoren in Personenwagen, Kleinbussen und SUVs zu erfüllen.

Es wurde entwickelt, um einen besseren Schutz bei der Vorzündung, den Erhalt von Abgasnachbehandlungssystemen, einen optimalen Verschleißschutz und einen geringeren Kraftstoffverbrauch zu gewährleisten. Dieses vollsynthetische Motoröl bietet einen Rundum-Schutz für Motoren und hält den Motor selbst unter schwersten Bedingungen sauber.

## Anwendungshandbuch

## Spezifikationen

ACEA C2 / C3  
API SN Plus / SP

## Freigaben

BMW LL-04  
MB-Approval 229.51 / 229.52  
Opel OV 040 1547 - D30 G30  
Porsche C30  
VW 504.00 / 507.00

## Empfehlungen

Fiat 9.55535-S3

## Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
05001ESP-X	1 L	6	450
05005ESP-X	5 L	4	112
05020ESP-X	20 L	1	30
05B20ESP-X	20 L	1	-
05060ESP-X	60 L	1	12
05205ESP-X	205 L	1	2
05999ESP-X	1000 L	1	-
P05000ESP-X	1 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density	0.850	kg/l	ASTM 4052
SAE	5W-30		
Kinematic Viscosity bei 40°C	67	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	11.9	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	176		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -30°C	5980	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint	235	°C	ASTM D92
Pourpoint	-42	°C	ASTM D7346
Total Base Number	6.2	mgKOH/g	ASTM D2986
Sulphated Ash	0.75	mass%	ASTM D874

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