



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

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



### Leírás

Ez a prémium szintetikus ESP-X SAE 5W-30 üzemanyag-takarékos motorolajat kifejezetten a személygépkocsik, a kisteherautók és a terepjárók legújabb benzin- és dízelmotor-követelményeinek kielégítésére fejlesztették ki.

A jobb kis sebességű előgyújtás elleni védelem, a kipufogógáz-utókezelő rendszerek karbantartása, az optimális kopásvédelem és az üzemanyag-takarékosság érdekében fejlesztették ki. Ez a teljesen szintetikus motorolaj teljes motorvédelmet biztosít, és a motort a legmegterhelőbb körülmények között is tisztán tartja.

### Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

ACEA C2 / C3  
API SN Plus / SP  
BMW LL-04  
Fiat 9.55535-S3  
MB-Approval 229.51 / 229.52  
Opel OV 040 1547 - D30 G30  
Porsche C30  
VW 504.00 / 507.00

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
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	-

## A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség	0.850	kg/l	ASTM 4052
SAE	5W-30		
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	67	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	11.9	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viszkozitási index	176		ASTM D2270
Dinamikus viszkozitás -30 °C-on	5980	mPa.s	ASTM D5293
Lobbanáspont	235	°C	ASTM D92
Dermedéspont	-42	°C	ASTM D7346
Teljes bázisszám	6.2	mgKOH/g	ASTM D2986
Szulfátos hamu tartalom	0.75	mass%	ASTM D874

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