



# MOTOR OIL SYNTHETIC 0W-20

## Opis produktu:

**MOTOR OIL SYNTHETIC 0W-20** to energooszczędny, wysokowydajny olej silnikowy, oparty w 100% na technologii syntetycznej, przeznaczony do stosowania we wszystkich silnikach benzynowych samochodów osobowych i lekkich dostawczych.

**MOTOR OIL SYNTHETIC 0W-20** został specjalnie opracowany do smarowania pojazdów najnowszej generacji, takich jak modele hybrydowe i ECO, które wymagają SAE 0W-20 i zasilanych benzyną i/lub paliwami zawierającymi etanol do E85.

**MOTOR OIL SYNTHETIC 0W-20** powstał na bazie syntetycznego oleju bazowego w połączeniu z specjalny pakiet dodatków, pozwalającym uzyskać następujące właściwości.

- Doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonałe właściwości w niskich temperaturach, zapewniające płynny rozruch na zimno.
- Bardzo dobre właściwości dyspergujące i detergentowe.
- Energooszczędny dzięki właściwościom niskiego tarcia
- Bardzo dobre właściwości przeciwpieniące, przeciwzużyciowe i antykorozyjne.
- Możliwe wydłużone okresy wymiany oleju.



**MOTOR OIL SYNTHETIC 0W-20** nadaje się do stosowania tam, gdzie spełnione są następujące wymagania:

API SP  
Dexos™M1 Gen 3

API SN  
Forda WSS-M2C962-A1

API SN + RC  
GM 4718M

ILSAC GF-6A  
Chrysler MS-6395

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa lepkości		SAE J300	0W-20
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	846
Lepkość kinematyczna @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	44,5
Lepkość kinematyczna @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	8,6
Indeks lepkości		ASTM D2270	174
Lepkość CCS @-35°C	cP	ASTM D5293	5470
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 43
Rezerwa zasadowa (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	8,2
Popioły siarczanowe	% wagowo	ASTM D874	0,86

Numer produktu: 42150  
Data zastąpienia: 19-01-2021

Data wydania: 23-08-2022  
Wersja nr: 06