продукт

# SAE 0W-20 SYNTHO LA

### Синтетическое экономичное моторное масло для автомобилей с системой очистки выхлопных газов и без нее

Синтетическое моторное масло с низким коэффициентом трения для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей. Это идеальный синтез высокой производительности и защиты окружающей среды.

В связи с ужесточением стандартов в отношении выбросов увеличились требования производителей двигателей к очень низковязким маслам – и в то же время - к неизменным или улучшенным смазывающим свойствам.

Данный продукт обеспечивает пониженные значения трения, что обеспечивает улучшенные характеристики экономии топлива.

Состав "low SAPS" помогает снизить выбросы загрязняющих веществ, одновременно защищая двигатель и дизельные сажевые фильтры (DPF).

Синтетические базовые масла, используемые для этого продукта, в сочетании с высококачественными присадками, обеспечивают чрезвычайно долгий срок службы и надежность.

#### Характеристики и особенности

- Повышает производительность двигателя и снижает расход топлива и выбросы.
- Отличные характеристики при холодном запуске даже при очень низких температурах.
- Надежная смазка в любых условиях гарантирует высокую защиту от износа.
- Высокая защита от окисления и отложений благодаря новейшей технологии присадок.

#### **Использование**

SAE 0W-20 - специальное моторное масло, разработанное для современных высокопроизводительных транспортных средств с низким уровнем выбросов, можно использовать как для SAE 0W-20, так и для SAE 5W-20.

Это моторное масло особенно подходит для двигателей новых поколений ведущих японских производителей автомобилей (Toyota, Honda, Subaru, Mazda и др.).

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

## Specifications / Performance level

4054.00	FIAT 0 FFF0F DOV. Level
ACEA C2	FIAT 9.55535-DSX - level
API SN, SM / CF	

Technical data	Unit	Method	
Density at 15°C	0,846 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	_
Viscosity at 40 °C	50 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	
Viscosity at 100 °C	8.8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	
Viscosity index	158	ASTM D 2270	
Viscosity at – 35°C (CCS)	5000 cP	ASTM D 5293	
HTHS Viscosity at 150°C	2.9 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97	
TBN	7.4 % mass	ASTM D 2896	
Sulphated ash	<0.8 °C	ASTM D 874	
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92	
Pour point	-45	ASTM D 97	
NOACK evaporation loss	11.2 % mass	CEC-L-40-A-93	

# Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous EU Waste List Code: 13 02 08