

## 0W-20 SN/CF

Полностью синтетическое моторное масло предназначено для самых современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков, джипов, микроавтобусов, где рекомендованы энергосберегающие масла уровня ILSAC GF-5 с классом вязкости 0W-20. Обеспечивает надежную защиту двигателя в режиме максимальных нагрузок и суровых дорожных условий и способствует повышению топливной экономичности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличивает мощность двигателя за счет снижения потерь на трение;
- термоокислительная стабильность предоставляет надежную защиту двигателя в экстремальных температурных условиях — как сверх быструю при холодном пуске, так и в случае работы при повышенной температуре;
- имеет превосходные моющие свойства, которые способствуют предотвращению образования отложений и шлака, продлевая тем самым срок службы двигателя;
- обеспечивает быстрый холодный запуск двигателя при низких температурах, способствует максимальной топливной экономичности и снижению вредных выбросов.

### ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- SAE 0W-20
- API SN/CF
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C945-A
- General Motors GM 6094M



1 л | 4 л | 20 л | 200 л

Технические характеристики	Единица измерения	Метод	Значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.860
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6.449
Индекс вязкости		ASTM D 2270	---
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	225
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-44
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	6.7
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	1.06

\*Типовые показатели продукта являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации АО «Делфин Индастри». Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.