

# SYN-STAR LV 0W-20

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО СТАНДАРТА API SP ILSAC GF-6**

Syn-Star LV 0W-20 – полностью синтетическое моторное масло с высокими рабочими характеристиками и низкой вязкостью для легковых автомобилей. Подходит для машин последних моделей с малотоксичными двигателями, в том числе гибридными.

Syn-Star LV 0W-20 можно использовать в случаях когда рекомендуется использовать топливосберегающие масла, например, в автомобилях Toyota 86, Subaru BRZ, Jeep Cherokee и Honda, для которых производитель указывает моторное масло 0W-20. Формула масла Syn-Star LV 0W-20 отвечает спецификации API SP и ILSAC GF-6 Resource Conserving (категория «ресурсосберегающее масло»).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетический состав
- Увеличенный срок службы до замены, превосходящий период использования любого минерального продукта
- Отличный контроль образования продуктов сгорания, следовательно, более чистый двигатель
- Современная технология производства и формула с низкой вязкостью способствуют пониженному потреблению топлива
- Превосходная текучесть и прокачиваемость при низкотемпературном пуске двигателя продлевает срок службы агрегата
- Подходит для европейских, американских и японских двигателей, требующих использования масла 0W-20 или 5W-30

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло Syn-Star LV 0W-20 соответствует требованиям следующих международных стандартов:

- API SP, SN Plus, SN
- ILSAC GF-6, GF-5, GF-4
- Chrysler MS-6395
- Ford M2C947-A

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

# SYN-STAR LV 0W-20

## БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, позвонив по телефону Gulf Western Oil: 02 9673 9600.

## СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

SYN-STAR LV 0W-20	Метод испытания	Ед. изм.	Показатель
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.846
Вязкость кинематическая			
при 40°C	ASTM D445	сСт	44
при 100°C	ASTM D445	сСт	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	>165
Температура потери текучести	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	ASTM D92	°C	200
Общее щелочное число	ASTM D2896	мгКОН/г	7.3
Сульфатные золы	ASTM D874	% по весу	0.8

*Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.*