



LUBSAR

ultimate lubrication

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 PAO

АРТИКУЛ ПРОДУКТА: CLMGP-400L-12

ПРИМЕНЕНИЕ:

MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 PAO - это полностью синтетическое моторное масло, отличающееся уникально высокими показателями экономии топлива.. Масло соответствует требованиям современных легковых автомобилей представительского класса. Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки, а также полиальфаолефинов (ПАО) и сбалансированного пакета присадок с улучшенным противоизносным пакетом. Масло обладает высокой термостабильностью, а также обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазывания холодного двигателя. Моторное масло MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 PAO специально предназначено для легковых автомобилей, внедорожников и грузопассажирских автомобилей, в которых используются бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском, а также дизельные двигатели, такие как у Volvo, Ford и ряд японских и корейских автопроизводителей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API SN/CF, ACEA A5/B5, ILSAC GF-5, VOLVO VCC RBS0-2AE, Ford WSS-M2C925-A

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

| Наименование показателей | Методы испытаний | Фактическое значение |
|--|------------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 100°C | ГОСТ 33-2016 | 7,47 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 40°C | ГОСТ 33-2016 | 39,31 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-97 | 160 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333-2014 | 234 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287-91 | -47 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 6,22 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ASTM D 664 | 1,61 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D 5800 | 8,14 |

Все технические данные приводятся только для справки

Исследование и разработка 11/2022