



# LUBSAR

ultimate lubrication

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 EST

АРТИКУЛ ПРОДУКТА: CLMGP-400L-05

### ПРИМЕНЕНИЕ:

MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 - это полностью синтетическое моторное масло обеспечивающее значительную экономию топлива. Масло соответствует требованиям современных легковых автомобилей представительского класса. В основе его разработки лежит технология экологически безвредных смазочных материалов с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, чтобы обеспечить максимальную совместимость с системами доочистки выхлопных газов и сохранить их оптимальную эффективность на протяжении всего срока службы автомобиля. Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки, а также полиальфаолефинов (ПАО) и сложных эфиров (Эстеры). Моторное масло MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-20 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, Mercedes-Benz, BMW и VW.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API SP, ILSAC GF-6A, ACEA C6

VOLVO VCC RBS0-2AE, MB 229.71, BMW LL-17 FE+, VW 508 00/ 509 00

### ОПИСАНИЕ ТЕСТА

Наименование показателей	Методы испытаний	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с. При 100°C	ГОСТ 33-2016	8,51
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с. При 40°C	ГОСТ 33-2016	51,31
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	142
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	6,56
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	1,41
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D 5800	7,66

Все технические данные приводятся только для справки

Исследование и разработка 12/2022