



LUBSAR

ultimate lubrication

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MERCURY GP LUBSAR CITY RACE 0W-40 PAO

АРТИКУЛ ПРОДУКТА: CLMGP-400L-04

ПРИМЕНЕНИЕ:

MERCURY GP LUBSAR CITY RACE 0W-40 PAO

Современное полностью синтетическое моторное масло для всесезонного использования. Создано для активного городского режима эксплуатации "старт-стоп", с высокими оборотами и температурами. Идеально подходит для мощных турбированных автомобилей в том числе с прямым впрыском. Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки, а также полиальфаолефинов и сбалансированного пакета присадок с улучшенным противоизносным пакетом. Масло обладает высокой термостабильностью, а также обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазывания холодного двигателя. Отличный параметр испаряемости масла по NOACK, что обеспечивает низкий расход масла на угар.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.5, MB-AMG, BMW LL-01, VW 502.00/505.00, Porsche: A40, Renault RN 0700/0710

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

Наименование показателей	Методы испытаний	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 100°C	ГОСТ 33-2016	14,32
Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 40°C	ГОСТ 33-2016	88,32
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	231
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,7
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417-94	1,12
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D 5800	9,3
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	0,177

Все технические данные приводятся только для справки

Исследование и разработка 09/2024