

LUBSAR

ultimate lubrication

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-30 EU
АРТИКУЛ ПРОДУКТА: CLMGP-400L-06

ПРИМЕНЕНИЕ:

"MERCURY GP LUBSAR ECO 0W-30 EU - это полностью синтетическое моторное масло с высокими характеристиками, разработанное специально для новейших, многоклапанных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей европейского производства, такие как BMW, Mercedes-Benz, VW, Audi, Skoda, Seat и т.д., отвечающих самым последним требованиям экологических норм Евро V и Евро VI.

Производится по передовым технологиям из высокоиндексных базовых масел глубокой очистки, а также полиальфаолефинов (ПАО) и сложных эфиров (Эстеры). Подходит для всех видов бензиновые и дизельные двигатели (с системой обработки отработавших газов), а также для современных автомобилей, внедорожников и фургонов, оснащенных устройствами снижения токсичности отработавших газов, например сажевым фильтром для дизельного двигателя и каталитическими катализаторами, системой впрыска топлива, многоклапанной системой, турбонагнетателем или механическим нагнетателем, которые эксплуатируются в наиболее тяжелых условиях."

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ACEA C3, API SN/CF, BMW Longlife-04, GM dexos 2, MB 229.51/ 229.52, PORSCHE C30
RENAULT RN0700/ RN0710, VW 504 00/ 507 00

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

| Наименование показателей | Методы испытаний | Фактическое значение |
|--|------------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 100°C | ГОСТ 33-2016 | 11,49 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с. При 40°C | ГОСТ 33-2016 | 73,09 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-97 | 151 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333-2014 | 232 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287-91 | -46 |
| Щелочное число, мг KOH/г | ASTM D 2896 | 6,25 |
| Кислотное число, мг KOH/г | ASTM D 664 | 1,12 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D 5800 | 6,92 |

Все технические данные приводятся только для справки

Исследование и разработка 12/2022