



# LUBSAR

ultimate lubrication

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**MERCURY GP LUBSAR DIESEL 5W-30**  
**АРТИКУЛ ПРОДУКТА: CLMGP-500LD-02**

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

#### **MERCURY GP LUBSAR DIESEL 5W-30**

Всесезонное синтетическое моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях с увеличенным интервалом замены масла. Подходит для двигателей тяжелых грузовиков, автобусов, специальной и внедорожной техники, отвечающих требованиям Euro-3, Euro-4, а также для некоторых типов двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработанных газов EGR.

Производится на основе современных синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием тщательно сбалансированного пакета присадок. Улучшенные высоко- и низкотемпературные свойства обеспечивают превосходный пуск двигателя при отрицательных температурах и пониженный угар масла в течение всего срока эксплуатации. Повышенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

MB Approval 228.5, Volvo VDS-3, MAN M3277, MTU OIL Type 3, Scania LDF-3, RENAULT VI RLD-2, Mack EO-N, Cummins CES 20077, DEUTZ DQC IV-10, Cummins CES 20078, IVECO 18-1804 CLASSE TFE

### **ОПИСАНИЕ ТЕСТА**

Наименование показателей	Методы испытаний	Фактическое значение
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с. При 100°C	ГОСТ 33-2016	11
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	178
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	228
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-43
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417-94	1,32
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D 5800	9,34

Все технические данные приводятся только для справки

Исследование и разработка 08/2022