

LEMARC AEROGUARD SH 32/ 46/ 68

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО –
РОТАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ
КОМПРЕССОРЫ

ISO VG 32, 46, 68

100% РАО
БАЗОВОЕ МАСЛО

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

ISO 6743: DAJ
DIN 51506 VDL

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC AEROGUARD SH -
полностью синтетическое
компрессорное масло на основе
полиальфаолефинов (ПАО) для
воздушных ротационных
компрессоров

Предназначено для смазки
ротационных, винтовых и
пластиначатых воздушных
компрессоров и
турбокомпрессоров, работающих в
сложных условиях высоких
температур и давления

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

*Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов.
Не является производственной спецификацией.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ		
Класс вязкости ISO VG	-	-	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	6,02	7,88	10,8
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	32,3	47,4	70,62
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	135	136	142
Плотность при 15°C	кг/м3	ASTM D1298	830	834	838
Температура застывания	°C	ASTM D5950	-69	-57	-54
Температура вспышки	°C	ASTM D92	250	253	260
Кислотное число	мг KOH/г	ASTM D664	0,14	0,14	0,1
Склонность к пенообразованию/стабильность пены: -при 24°C -при 94°C -при 24°C	мл	ASTM D892	0/0	10/0	10/0
Деэмульгирующие свойства при 54 °C: -время расслоения -объем слоев (масло-вода-эмulsionя)	мин мл	ASTM D1401/ ISO 6614	20 40-38-2	10 40-38-2	10 40-39-1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая тенденция к пенообразованию для применения в турбокомпрессорах
- Отличная термическая стабильность масла при высоких рабочих температурах
- Низкая летучесть
- Пониженная склонность к образованию лаковых и углеродных отложений
- Защита от ржавления и коррозии
- Запуск компрессоров при низких отрицательных температурах

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Продукт следует хранить в помещении при температурах **от 5°C до 45°C** в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей.

Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОДБОР СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН ПРОИСХОДИТЬ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

LEMARC. НОВОЕ ИМЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА

ТЕХНОЛОГИЧНО



Современный технологичный завод

R&D (отдел разработки и испытаний продуктов)

Профессиональная международная команда сотрудников

Топовый компонентный состав продуктов

ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Выбор профессионалов **авто и мото спорта**

Выбор **b2b-партнеров** с именем

Выбор автопроизводителей (**15 OEM** выбрали **Lemarc** в **2024** году)

LEMARC - ЭТО

НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент** для каждого

Система **мониторинга** состояния смазочных материалов

Доступ к **технологиям** по всей России

Гарантия производителя

