



LEMARC AEROGUARD SH 32/ 46/ 68

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО –
РОТАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ
КОМПРЕССОРЫ

100% PAO
БАЗОВОЕ МАСЛО

ISO VG 32, 46, 68



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
пластинчатых 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	мм²/с	ASTM D445	6,02	7,88	10,8
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/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 мл мл	ASTM D892	0/0 10/0 0/0	10/0 10/0 10/0	10/0 10/0 0/0
Дезэмульгирующие свойства при 54 °C: -время расслоения -объем слоев (масло- вода-эмульсия)	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

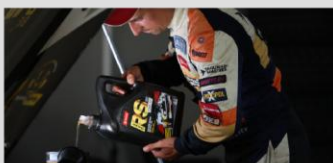
ТЕХНОЛОГИЧНО



Современный
технологичный
завод
R&D (отдел разработки
и испытаний продуктов)

Профессиональная
международная команда
сотрудников
Топовый компонентный
состав продуктов

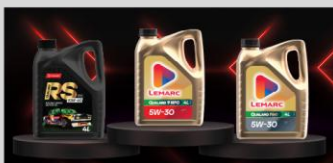
ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Выбор профессионалов
авто и мото спорта
Выбор **b2b-партнеров**
с именем

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

НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент**
для каждого
Система **мониторинга**
состояния смазочных
материалов

Доступ к **технологиям**
по всей России
Гарантия
производителя

LEMARC - ЭТО

