

ЛАДОГА VDL 46 СИНТЕТИЧЕСКОЕ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ
ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ



ВЫСОКИЕ
ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТОВОАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ: VDL 46 синтетическое компрессорное масло, предназначенное для смазывания современных воздушных компрессоров различного типа (объемного, динамического) где необходим уровень VDL по DIN 51506. Создано на основе базовых синтетических масел с высокоэффективным пакетом присадок. В состав пакета входят присадки, обеспечивающие высокий уровень антикоррозионных и антиокислительных свойств, а также устойчивость к осадкообразованию. Разработано в соответствии с требованиями международных стандартов, а эксплуатационные характеристики удовлетворяют жестким требованиям крупнейших производителей компрессоров. Использование синтетических базовых масел обеспечивает высокую чистоту компрессорного оборудования за счет высокой термической стабильности масла и стойкости к образованию отложений.

Применение:

Современные воздушные компрессоры, эксплуатируемые на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности. Винтовые и роторные компрессоры.

Главные преимущества:

- Специализированный пакет присадок
- Активный противоизносный компонент
- Активные антикоррозионные компоненты
- Прекрасные деэмульгирующие свойства
- Отличная стабильность против окисления
- Высокая стойкость к образованию отложений
- Высокая защита от износа

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА*:

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	41,4-50,6
Индекс вязкости, не менее	127
Температура вспышки опр-ая в закр. тигле, °С, не ниже	254
Температура застывания, °С, не выше	-49
Зольность сульфатная, %, не более	0,1
Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,839

*Средние значения не являющиеся спецификацией

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



18 кг



20 КГ



216.5 л
175 кг



216.5 л
180 кг

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ