

ЛАДОГА VG 100 ПАГ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ
ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВООКИСЛЯЮЩИЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ: VG 100 ПАГ компрессорное масло на основе полиалкиленгликолей (ПАГ) и высокопроизводительной композиции присадок. Специально разработано для обеспечения минимально возможной растворимости в углеводородных газах. Отличная защита от окисления, низкая температура потери текучести и превосходная смазывающая способность гарантирует, что использование в широком диапазоне областей применения и систем обеспечит длительную, безотказную и бесперебойную работу.

Применение:

- Маслонаполненные винтовые компрессоры
- Пропановые холодильные установки

Главные преимущества:

- Защита от коррозии (желтые металлы)
- Высокая надежность системы и малое время простоя
- Устойчивость к окислению
- Длительный срок службы
- Чрезвычайно низкая летучесть
- Минимизация обслуживания
- Превосходная смазывающая способность
- Высокая эффективность, снижение расходов
- Высокий индекс вязкости
- Широкий диапазон рабочих температур

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА*:

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	18,6
Индекс вязкости, не менее	223
Температура вспышки опр-ая в закр. тигле, °С	252
Температура воспламенения, °С	277
Точка потери текучести, °С	-40
Плотность при 20°С, г/мл, не более	1,000

*Средние значения не являющиеся спецификацией

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



200 л 205 л 216,5 л

МАСЛА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ