

MOBIUS®

KEEP ON MOVING

Mobius Minko VDL

Компрессорное масло

Mobius Minko VDL – это устойчивое к старению компрессорное масло, изготовленное на основе высококачественных парафиновых базовых масел и тщательно подобранного пакета присадок отвечающим высоким требованиям производителей оборудования.

Свойства и особенности:

- Низкие потери на испарение;
- Устойчивость к окислению;
- Хорошие противоизносные свойства;
- Стойкость к старению;
- Отличные антипенные свойства.

Назначение:

Mobius Minko VDL применяются в воздушных компрессорах, а так же в компрессорах где степень сжатия достигает температуры +220°C. Mobius Minko VDL 100 и Mobius Minko VDL 220 рекомендуются к применению в поршневых и других компрессорах.

Преимущества:

- Уменьшение расхода масла;
- Отделение попавшего в масло воздуха;
- Отсутствие образования осадка;
- Высокая антипенные и эмульгирующие свойства;
- Улучшенная защита рабочих поверхностей от износа.

Спецификации:

Отвечает требованиям

- DIN 51506 (VDL);
- ISO 6743-3 (L-DAH)

□

Упаковка

20л канистра; 205 л бочка.

Технические характеристики:

Наименование испытаний / метод	Mobius Minko VDL		
Класс вязкости, ISO 3448	46	100	220
Кинематическая вязкость, мм ² /с, при 40°C и 100°C, ISO 3104	46	98	221
	6,7	10,9	19
Индекс вязкости, ISO 2909	98	95	97
Температура вспышки в ОТ, °C, ISO 2592	240	268	289
Температура застывания, °C, ISO 3016	-26	-26	-19
Коррозия стали, метод А, ISO 7120	выдерживает		
Коррозия меди, ISO 2160	1B		
Коксуемость по Conradson, % ASTM D 4530	0,8		
Пенообразование, ASTM D892	<50/0		
При 24°C, мл/мл	<50/0		
При 93,5°C, мл/мл	<50/0		
При 24°C после 93,5°C, мл/мл	<50/0		

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Смазочные материалы **Mobius** постоянно совершенствуются. Поэтому **Mobius Lubricants LLC** оставляет право за собой менять технические данные в этом справочном листе без предварительного уведомления.