

# Mobius Synko VDL

Компрессорное масло

**Mobius Synko VDL** – синтетическое компрессорное масло, изготовленное на основе полиальфаолефинов (PAO) и инновационного пакета присадок для обеспечения наивысшей антиокислительной стабильности и противоизносной защиты.

#### Свойства и особенности:

- Диапазон применения от -40°Сдо + 120°С;
- Наивысшая антиокислительная стабильность;
- Исключительные противоизносные свойства;
- Низкотемпературные свойства;
- Удлиненные интервалы замены масла, превосходная стойкость к старению.

#### Назначение:

**Mobius Synko VDL** применяются в воздушных компрессорах, а так же в компрессорах где степень сжатия достигает температуры +220°C. Возможно применение в ротационных пластичных и в винтовых компрессорах.

#### Преимущества:

- Исключительная защита основных узлов;
- Сокращение затрат за счет частой замену масла, путем увеличенного потенциала для значительного увеличения сервисных интервалов замены масла;
- Отсутствие образования осадка;
- Высокая антиокислительная и антикоррозионная защита на всем интервале работы;
- Возможность применения при различных температурах.

Г

### Спецификации:

Отвечает требованиям

- DIN 51506 (VDL);
- ISO 6743-3 (DAJ)

#### Упаковка

20л канистра; 205 л бочка.

## Технические характеристики:

Наименование испытаний / метод		Mobius Synko VDL	
Класс вязкости, ISO 3448	32	46	68
Кинематическая вязкость, мм²/с, при 40°С и 100°С, ISO 3104	33	41	67
	6,0	6,9	9,8
Индекс вязкости, ISO 2909	129	127	128
Температура вспышки в ОТ, °С, ISO 2592	255	272	272
Температура застывания, °С, ISO 3016	-60	-59	-58
Коррозия стали, метод A, ISO 7120		выдерживает	
Код деэмульгации, (54°C), ASTM D 1401		41/39/0	
Коксуемость по Conradson, % ASTM D 4530		0,013	
Пенообразование, ASTM D892 При 24°С, мл/мл При 93,5°С, мл/мл При 24°С после 93,5°С, мл/мл		<50/0	
		<50/0	
		<50/0	



**STAROILS** 107564 г. Москва, ул. Краснобогатырская, д 38, стр.2, пом. 5/3 ИНН 7719868092, КПП 771801001 <a href="www.starois.ru">www.starois.ru</a> E-mail:contact@staroils.ru Teл. 8(495)797-21-23