

OIL NERSON

COMPRESSOR VDL SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	46	68	100
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	831	834	838
Кинематическая вязкость:				
-при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	43,09	71,33	94,34
-при 100°C, мм ² /с		7,244	10,21	12,64
Индекс вязкости	ASTM D 2270	131	127	130
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	240	258	266
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-50	-45	-45
Кислотное число, мг КОН/кг	ASTM D 974	0,37	0,33	0,32
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1a	1a	1a
Трибологические характеристики: - показатель износа, мм	ГОСТ 9490	0,34	0,34	0,34
Зольность, %	ГОСТ 1461-75	0,041	0,044	0,041

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Компрессорные масла NERSON OIL Compressor Synthetic VDL производятся на основе высококачественных синтетических полиальфилифиновых масел и современного беззольного пакета присадок, обеспечивающих маслу необходимые эксплуатационные свойства, отвечающие требованиям производителей компрессорного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Компрессорное масло NERSON OIL Compressor Synthetic VDL 46 / 68 рекомендуются для смазывания винтовых и роторных компрессоров, при конечной температуре нагнетания до 120°C, отечественного и иностранного производства всех годов выпуска и эксплуатируемых в различных отраслях промышленности.
- Рекомендуется для применения в циркуляционных системах подшипников скольжения и качения различного промышленного оборудования, эксплуатируемых в условиях высоких температур, в тех случаях, когда применения масла данного уровня вязкости и функциональных свойств разрешено OEM производителем.



- Воздушные компрессоры, эксплуатируемые на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности.
- Ротационные винтовые и пластинчатые компрессоры.
- Турбокомпрессоры.
- Стационарные и мобильные компрессоры.
- Компрессорное масло NERSON OIL Compressor Synthetic VDL 100 рекомендуются для смазывания поршневых компрессоров при конечной температуре нагнетания до 220°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Производится на основе высококачественных синтетических полиальфилифиновых масел и современного беззольного пакета присадок с улучшенными низкотемпературными свойствами, что обеспечивает максимально высокие функциональные свойства готового продукта.
- Высокая термоокислительная стабильность, даже при высоких температурах, благодаря использованию в рецептуре эффективной антиокислительной присадки, которая обеспечивает стабильность масла на протяжении всего срока его эксплуатации.
- Масло отличается пониженной склонностью к образованию отложений, улучшенные антипенные свойства, обеспечивают снижение пенообразования.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ISO 6743/3 - DAG;
DAH;
DAJ DIN 51506

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

