



# Vitex VDL

## 32, 46, 68, 100, 150, 220

Компрессорные масла



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Серия компрессорных масел, изготовленных на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки с добавлением присадок, обеспечивающих превосходную термическую и окислительную стабильность. Применяются для смазывания лопастных, винтовых и поршневых воздушных компрессоров с температурами нагнетания до 220°C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладают отличной стойкостью к образованию углеродистых отложений
- + Защищают от износа и коррозии
- + Совместимы со всеми материалами системы
- + Продлевают интервалы замены масла и обеспечивают длительный срок службы фильтра
- + Значительно увеличивают срок службы оборудования.

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51506 VDL
- + ISO 6743-3A-L-DAB
- + ISO 6743-3A-L-DAG

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	VDL 32	VDL 46	VDL 68	VDL 100	VDL 150	VDL 220
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,871	0,86	0,85	0,879	0,89	0,89
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	31,2	45,5	69,2	100,8	160,9	238,4
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	5,2	6,8	9	10,9	15,3	20,2
Индекс вязкости	94	103	104	91	96	98
Коксуемость, %	0,31	0,31	0,31	0,31	0,2	0,31
Массовая доля серы, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Зольность, %	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,11
Температура застывания, °C	-36	-34	-36	-28	-30	-20
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	212	220	225	230	262	252

### УПАКОВКА

Масла VDL 32, 46, 68, 100, 150, 220 выпускаются в полиэтиленовых канистрах 10л, 20л, 30л и бочках 200л.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.

### СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)