

# Vitex HVLP ARCTIC 22,32,46

## Hydraulic oils

Гидравлические масла



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонные высококачественные бесцинковые гидравлические масла с очень высоким индексом вязкости. Произведены из синтетических базовых масел с использованием современного бесцинкового пакета присадок, обеспечивающего улучшенные антиокислительные, деэмульгирующие, противоизносные и антикоррозионные свойства. Предназначены для применения в гидравлических системах и приводах мобильной и стационарной техники, работающей в широком спектре температур, в том числе, при экстремально низких.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Очень высокий индекс вязкости
- + Низкая температура потери текучести
- + Отличная совместимость с материалами уплотнений
- + Высокая защита от износа
- + Эффективная защита металлов от коррозии
- + Отличная вязкостно-температурная стабильность
- + Высокая стойкость к окислению и старению

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51524-3 HVLP
- + ISO 6743/4

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	HVLP ARCTIC 22	HVLP ARCTIC 32	HVLP ARCTIC 46
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,810	0,810	0,815
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	22,1	32,4	46,8
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	6,0	8,4	11,7
Индекс вязкости	240	250	257
Температура застывания, °C	Минус 56	Минус 55	Минус 53
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	174	175	176
Коррозия на медной пластине	1a	1a	1a

### УПАКОВКА

Масла Vitex HVLP Arctic 22, 32, 46 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)