

# Vitex HVLP ZF 32, 46

Бесцинковые гидравлические масла



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонные премиальные бесцинковые гидравлические масла с высоким индексом вязкости, разработанные на основе тщательно подобранных базовых масел и пакета присадок последнего поколения. Предназначены для гидравлических систем, работающих при высоких механических и тепловых нагрузках, оснащенных сервоклапанами с малыми зазорами, устройствами пропорционального регулирования и фильтрующими элементами. Рекомендованы для систем потенциально подверженных образованию отложений и скоплению влаги, таких как высокоточные металлообрабатывающие станки.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивают улучшенные противоизносные, антиокислительные и противопенные свойства
- + Обладают отличной гидролитической стабильностью
- + Гарантируют превосходную защиту от коррозии металлических деталей системы
- + Предотвращают образования отложений

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51524-3 HVLP
- + Bosch Rexroth RE 90220
- + Denison Hydraulics HF-0, 1, 2
- + Eaton-Vickers 35VQ25
- + ISO 6743/4 HV

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	
	HVLP ZF 32	HVLP ZF 46
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,82	0,82
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	32	46
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,3	9,9
Индекс вязкости	205	208
Температура застывания, °C	Минус 48	Минус 45
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	185	186

## УПАКОВКА

Масла Vitex HVLP ZF 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)