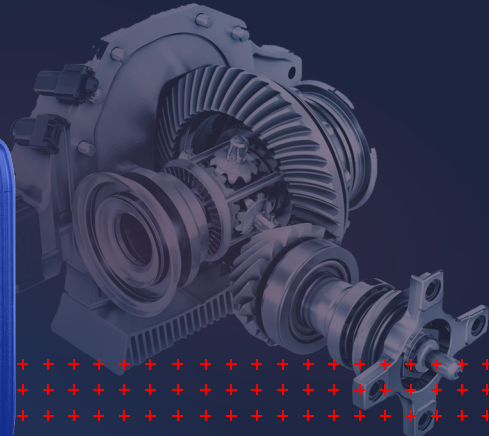


Vitex CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460

Редукторные масла



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Редукторные масла, предназначенные для применения в зубчатых передачах современного промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках. Рекомендованы для механических приводов, имеющих в своей конструкции зубчатые передачи с прямо- и косозубыми шестернями внешнего и внутреннего зацепления. Подходят для производственных установок, оборудованных циркуляционной системой смазки или смазываемых разбрызгиванием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Широкий диапазон рабочих температур
- + Превосходные противоизносные и противозадирные свойства
- + Стойкость к высоким нагрузкам
- + Предотвращают образование отложений
- + Обеспечивают высокую степень защиты от коррозии

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51517 CLP
- + ISO 12925-1 CKD
- + AGMA 2 EP (CLP 68)
- + AGMA 3 EP (CLP 100)
- + AGMA 4 EP (CLP 150)
- + AGMA 5 EP (CLP 220)
- + AGMA 6 EP (CLP 320)
- + AGMA 7 EP (CLP 460)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ					
	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460
Плотность при 20°C, г/см ³	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	68,5	102,9	163,6	208,8	325,7	468,2
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	8,7	8,7	16	18,7	25,0	31,7
Индекс вязкости	98	95	97	99	99	99
Испытание на коррозию в течение 3 часов при 100 С на пластинах из меди и стали	выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает	выдерживает
Тест на ЧШМ нагрузка сваривания, Н	2195	2195	2323	2323	2607	2607
Тест на ЧШМ диаметр пятна износа, мм	0,28	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25
Температура застывания, °С	Минус 30	Минус 25	Минус 25	Минус 20	Минус 20	Минус 20
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	228	234	250	250	225	220

УПАКОВКА

Масла Vitex CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460 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)