

Смазочные материалы – технологические масла

Версия: EEE/105

Valvoline™ Process Oil 32

Минеральное масло на высококачественной парафинистой основе с соответствующим углеводородным составом.

Уровни эффективности

ISO L-YEC

ISO 6743-10

Области применения

Используется в качестве полимерного пластификатора в процессе производства шин, резинотехнических изделий и других продуктов на полимерной основе.

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Типичные физические характеристики		Process oil 32 Общие сведения	Process oil 32 Спецификация
Внешний вид		Глянцевый и прозрачный	Глянцевый и прозрачный
Цвет	ASTM D-1500	0,5	макс. 1,5
Температура вспышки °C	ASTM D-92	218	мин. 200
Температура застывания °C	ASTM D-97	-15	макс. -12
Кин. вязкость сСт при 40 °C	ASTM D-445	32	28,0-36,0
Кин. вязкость сСт при 100 °C	ASTM D-445	5,3	
Индекс вязкости	ASTM D-2270	100	мин. 95
Удельная плотность при 15,6 °C	ASTM D-4052	0,870	
Кислотное число мгКОН/г	ASTM D-974	<0,01	макс. 0,05
Содержание Ca/Cn /Cp %м	ASTM D-2140	3/32/65	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,
Affiliate of Valvoline
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia
Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

Здравоохранение и безопасность

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <https://sds.valvoline.com/>

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60 °C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.