

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/58a

Valvoline™ Turbine Oil 46

Масло Valvoline Turbine Oil 46 производят из минеральных базовых масел высокой очистки, с повышенной устойчивостью к окислению, с противоизносными присадками и ингибиторами коррозии. Они не содержат присадок на основе цинка и обладают исключительными свойствами отделения воды и воздуха, а также низким пенообразованием.

Уровни эффективности
ISO L-TSA/TGA
ISO 6743-5
ISO 8068
DIN 51515/1
BS 489
ASTM D 4304
GEK 32568 F/G
Us Steel 120

Области применения

Масла Valvoline Turbine Oil предназначены для смазки и охлаждения подшипников паровых, водяных и газовых турбин. Они играют важную роль в качестве уплотнения, обеспечивая надежную работу системы управления и регулирования турбин.

Кроме того, их рекомендовано использовать для смазки некоторых типов компрессоров, их можно применять в качестве гидравлических жидкостей и в множестве других областей, где требуется высокая устойчивость к окислению и хорошая защита от ржавчины и коррозии.

Отличительные черты и преимущества

Долговременная устойчивость

Высокая устойчивость к окислению и образованию отложений.

Длительный срок эксплуатации масла.

Хорошая устойчивость к коррозии.

Высокая температурная и химическая устойчивость.

Простота эксплуатации

Они не вспениваются и легко отделяют воздух.

Нейтральны по отношению к стандартным уплотнениям.

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.valvolineurope.com

Типовые характеристики

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

Valvoline Turbine Oil 46	
Вязкость, мм ² /с при 100 °C. ASTM D-445	6,90
Вязкость, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	46
Индекс вязкости ASTM D-2270	105
Точка текучести, °C ASTM D-97	-9
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-1298	0,879
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	215
Устойчивость к окислению, RBOT, мин. ASTM D-2272	900

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

™ 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.

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 <http://sds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

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

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 – EEE/58