

Смазочные материалы – трансмиссионное масло

Версия: EEE/138

Valvoline™ EPG S68

Valvoline EPG S68 — это высококачественное синтетическое масло, изготовленное из полиальфаолефина (PAO) и присадок, которые обеспечивают превосходные противоизносные свойства и высочайшую эффективность при экстремальном давлении и при увеличенных интервалах замены.

Уровни эффективности

ISO 6743-6
ISO L-CKC/CKD/CKE
ISO 12925-1 CKC/CKD/CKE
DIN 51517/3 CLP
SIEMENS MD FLENDER GEARBOXES
AGMA 9005-E02
AIST 224
DAVID BROWN S1.53.101

Области применения

Пригодно для смазки закрытых коробок передач и закрытых червячных редукторов, работающих при высоких и ударных нагрузках в условиях высоких или низких температур.

Применяется в циркуляционных системах смазки шестерен, подшипников скольжения и качения.

Пригодны для промышленных коробок передач и редукторов на заводах и в других местах выполнения работ. Системы смазки в масляной ванне и циркуляции. Редукторы, работающие с ударными нагрузками. Смазка машин общего назначения. Бетономешалки.

Сельскохозяйственное оборудование. Судовое палубное оборудование.

Отличительные черты и преимущества

Устойчивость к высоким давлениям.

Прекрасные противоизносные свойства способствуют эффективной смазке.

Высокая вязкость и низкая температура застывания увеличивают температурный диапазон применения.

Хорошие пеногасящие свойства.

Хорошие деэмульгирующие свойства. Можно без труда сливать воду из системы смазки.

Нейтрально по отношению к стандартным эластомерам, используемым в качестве уплотнений.

Преимущества

Пониженная летучесть - смазки на основе минерального масла имеют тенденцию к испарению (особенно при высоких рабочих температурах), вязкость увеличивается, и продукт мутнеет. Использование синтетических масел существенно снижает эти проблемы. Хорошая устойчивость к тепловому воздействию при высоких температурах и давлении продлевает срок службы масла и системы. Хорошая защита от коррозии и ржавления для стальных деталей даже в присутствии воды.

Совместимо с трансмиссионным маслом, произведенным из минерального масла

Масло Valvoline EPG S68 совместимо с трансмиссионными маслами, произведенными из минерального масла. При смешивании с минеральным трансмиссионным маслом эффективность масла Valvoline EPG S68 снижается. При переходе с минерального трансмиссионного масла на Valvoline EPG S68 рекомендуется тщательно промыть систему, чтобы достичь максимального положительного эффекта от использования масла Valvoline EPG S68.

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

Типовые характеристики

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

Valvoline EPG S68	
Вязкость, мм ² /с при 100°C ASTM D-445	11
Вязкость, мм ² /с при 40°C ASTM D-445	68
Индекс вязкости ASTM D-2270	150
Температура застывания, °C ASTM D-97	- 45
Относительная плотность при 15,6°C ASTM D-1298	0.88
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C ASTM D-92	240
Коррозия стали ISO 7120	без
Вспенивание, мл/мл ISO 6247	
Последовательность I: 24°C	≤ 50/0
Последовательность II: 93.5°C	≤ 50/0
Последовательность III: 24°C после 93.5°C	≤ 50/0

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.

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

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/>

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 –