

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/36c

Valvoline[™] E.P.G. 320

Промышленное редукторное масло класса премиум для промышленных коробок передач и редукторов

Valvoline Extreme Pressure Gear (EPG) 320 – это высококачественное масло, произведенные из нейтральных минеральных масел с высоким естественным индексом вязкости и присадками, обеспечивающими превосходные эксплуатационные характеристики. Превосходная противозадирная защита обеспечивается специально подобранными сернисто-фосфорными присадками.

Уровни эффективности

DIN 51517, Part 3

ISO 12925-1, CKC/CKD

AGMA / ANSI 9005-F16

DAVID BROWN S 1.53.101 TYPES M,A and E

Fives Cincinnati Gear Oil Lubricants P-74

US Steel 224

Области применения

Подходит для смазки закрытых редукторов, работающих при высоких и ударных нагрузках в условиях высоких или низких температур.

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

Подходит для циркуляционных систем для смазки зубчатых передач, подшипников скольжения и качения.

Отличительные черты и преимущества

Превосходная эффективность

Серия масел Valvoline E.P.G. состоит из минеральных базовых масел высшего качества и специально подобранных присадок, что гарантирует низкую точку текучести, прекрасную устойчивость к окислению и хорошие показатели текучести.

Усиленная защита

Хорошая защита от коррозии и ржавления для стальных деталей даже в присутствии воды.

Высокая устойчивость к окислению и тепловому воздействию.

Устойчивость к высоким давлениям.

Хорошие противоизносные свойства способствуют эффективной смазке.

Стабильная вязкость

Хорошие вязкостно-температурные свойства при средних и низких температурах. Стабильная вязкость в течение длительного времени.

Суровые условия эксплуатации

Редукторные масла E.P.G. можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например при перемешивании бетона или выполнении горных работ.

Продукт способен выдерживать ударные нагрузки и высокую влажность.

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

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

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу: www.pisheets.valvoline.com

Типовые характеристики

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

Valvoline E.P.G. 320	
Вязкость, мм ² /с при 100°C ASTM D-445	25
Вязкость, мм ² /с при 40°C ASTM D-445	320
Индекс вязкости ASTM D-2270	90
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-15
Удельная плотность при 15.6°C ASTM D-4052	0,8985
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D-92	230
Характеристики защиты от ржавчины ISO 7120	ТЕСТ ПРОЙДЕН
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

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/>

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/36b

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах 2022

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.