

POWER GEAR VG Series

Редукторное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TETROL POWER GEAR VG Series - серия высококачественных редукторных масел, обладающих уникальной способностью противостоять сверхвысоким давлениям и отличающихся высокой несущей способностью. Изготавливаются из смеси гидроочищенных минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла TETROL POWER GEAR разработаны для использования в редукторах промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, включая ударные нагрузки, а также для использования в системах циркуляции различных механизмов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективная защита зубьев передач от износа благодаря высокой несущей способности масел.

Высокая стойкость к окислению.

Превосходная защита от коррозии цветных металлов и материалов подшипников.

Хорошая смазывающая способность в присутствии воды.

Низкая склонность к пенообразованию.

Повышенная чистота системы из-за минимальной склонности к образованию отложений.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

DIN 51517 part III (CLP)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Кислотное число, мг КОН/гр	0,49	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,52
Температура застывания, °С	-25	-23	-17	-15	-12	-10	-9
Температура вспышки, °С	220	226	232	235	248	252	258
Плотность при 20 °С, гр/см ³	0,880	0,882	0,887	0,890	0,902	0,906	0,908
Коррозионное воздействие на медь	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления



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.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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 50°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

