

SYSTEM GEAR OIL VG SERIES

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SYSTEM GEAR OIL VG SERIES серия высококачественных редукторных масел, обладающих уникальной способностью противостоять сверхвысоким давлениям и отличающихся высокой несущей способностью, предназначенных для применения во всех типах закрытых промышленных редукторов с циркуляционной системой смазки или со смазкой погружением.

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 3, ISO 12925-1 CKD, AGMA 9005-D94 EP, CINCINNATI MILACRON, DAVID BROWN, AISI 224, SEB 181226

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	68	100	150	220	320	460
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,882	0,887	0,892	0,898	0,902	0,908
Кин. вязкость при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	68	100	150	220	320	460
Индекс вязкости		ASTM D 2270	98	95	95	95	93	93
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	220	226	238	248	250	254
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-24	-22	-12	-9	-9	-9

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



SYSTEM GEAR OIL VG SERIES

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

ФАСОВКА



20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.
Mercamadrid,
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain
www.euromixoil.com

