



ICR-4327

Полусинтетическое универсальное трансмиссионное масло, изготовленное из высокоочищенного базового масла и смешанное с проверенными в эксплуатации присадками. Такое сочетание позволяет получить продукт с превосходной химической и термической стабильностью в широком диапазоне температур.

Продукт разработан для обеспечения высочайшей производительности при чрезвычайно высоком давлении (в условиях EP) за счет использования основной серно-фосфорной технологии EP. Этот передовой химический состав позволяет выдерживать сверхвысокие нагрузки между зубьями гипоидных зубчатых колес, обычно используемых в современных трансмиссионных системах транспортных средств. Этот продукт обладает превосходной термостойкостью и коррозионной стойкостью и смешивается с пеногасителем для подавления избыточного образования пены. Превосходная технология присадок серы и фосфора полностью совместима с уплотнениями и прокладками.

Технические характеристики и рекомендации:

API
GL-5

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении
- Бочки желательно хранить в помещении на паллетах или стеллажах
- Рекомендуется хранить бочки вне помещения на боку во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов. Производитель и импортёр снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у дистрибьютора.

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 15 °С	D 4052	0.871
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	72,3
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	14,1
Индекс вязкости	D 2270	204
Точка воспламенения КОК	D 92	214
Температура застывания	D 97	-36