



ICR-4114

ICHIRO BYAKKO GEAR OIL SAE 85W-140 API GL-5

Многоцелевая трансмиссионная смазка, изготовленная из базового масла высокой степени очистки с высококачественными присадками. Работает в широком диапазоне температур.

Продукт предназначен для обеспечения максимальной производительности при высоком давлении (состояние EP) за счет использования основной технологии Sulphur-Phosphorus EP. Эта передовая присадка позволяет выдерживать сверхвысокую нагрузку между зубьями передач, которые обычно используются в системе трансмиссии современных автомобилей. Также продукт обладает отличной термической стабильностью и коррозионной стойкостью. Он смешивается с пеногасителем для подавления избыточного образования. Высококачественные присадки серы и фосфора так же полностью совместимы с уплотнениями и прокладками.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-5

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

MAN 342N, ZF TE-ML05A/07A/12E, ZF TE-ML C/D, ZF TE-ML 16B/17B/19B, AISE 224, AGMA 9005-E02, DIN 51517 Part 3, David Brown S1.53.101

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
- Рекомендуются 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 регионального дистрибьютора.

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	3.0
Плотность при 15 °С	D 4052	0.907
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8830
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8767
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	389
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	27,4
Индекс вязкости	D 2270	96
Точка воспламенения КОК	D 92	215
Температура застывания	D 97	-12