



QUALITET HYPOID GEAR API GL-4/5

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО
ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ С СИНХРОНИЗАТОРАМИ И БЕЗ,
ГЛАВНЫХ ПЕРЕДАЧ

SAE 75W-90

ОПИСАНИЕ

Синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное из высокоиндексных базовых компонентов и многофункционального пакета присадок, обеспечивает надежное переключение передач и плавную работу трансмиссий в тяжелых условиях эксплуатации. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, улучшенными антифрикционными и противозадирными свойствами, обеспечивая чистоту трансмиссий и продлевая ресурс техники на всех режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для смазывания механических коробок переключения передач, раздаточных коробок и главных передач с гипоидными шестернями высоконагруженной шоссейной, внедорожной и специальной техники европейских, американских и азиатских производителей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API GL-4/GL-5

СООТВЕТСТВИЕ

API GL-4/GL-5	ZF TE-ML-02B/05A/07A/08/ 12L/16F/17B/19C/21A/B	MAN 341 Type Z2 MAN 342 Type S1	MB 235.8 VOLVO 97312
Scania STO 1:0			

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от износа обеспечивает защиту поверхностей зубьев коробок передач от коррозии, продлевая срок эксплуатации
- Устойчивость к окислению обеспечивает чистоту коробки передач
- Отличные фрикционные свойства обеспечивают надежный запуск и бесперебойную работу трансмиссии
- Отличная совместимость с уплотнительными материалами предотвращает разрушение и набухание эластомеров
- Синтетическая базовая основа позволяет значительно удлинить интервалы замены масла, в особенности при переходе с минерального или полусинтетического смазочного материала
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск, надежное смазывание

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,4	ГОСТ 33/ ASTM D 445
Индекс вязкости	158	ГОСТ 25371/ ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 45	ГОСТ 20287/ ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	203	ГОСТ 4333/ ASTM D 92
Склонность к пенообразованию, см ³ :		
- при 24 °С	0/0	ГОСТ 32344/ ASTM D 892
- при 93,5 °С	0/0	
- при 24 °С	0/0	
Динамическая вязкость при минус 40 °С, мПа·с	41 600	ГОСТ 1929
Плотность при 15 °С, кг/м ³	854	ГОСТ Р 51069/ ASTM D 4052

* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. В соответствии с требованиями «НПП Квалитет», могут быть изменены без предварительного уведомления.

ФАСОВКА



IBC-контейнер



канистра 20 л / 4 л / 1 л



евробочка 205 л



140000 Россия, Московская область,
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В
+7 (495) 679-86-27, info@npp-qualitet.ru
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков
и нефтехимиков

Производитель смазочных
материалов с 1989 года

