

SHIFT ULTRA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Shift Ultra – универсальное синтетическое трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных ручных трансмиссий, а также для раздаточных коробок, коробок отбора мощности и редукторах ведущих мостов, требующих применения масел как класса API GL-4, так и масел класса API GL-5. Сбалансированная комбинация присадок гарантирует отличные противоизносные и противозадирные свойства в сочетании с совместимостью с деталями из сплавов цветных металлов, способствуя бесперебойной работе агрегатов трансмиссии техники в условиях высоких нагрузок и суровых климатических условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Синхронизированные и несинхронизированные коробки передач, раздаточные коробки и коробки отбора мощности легковой, грузовой и внедорожной техники
- Ведущие мосты и колесные редукторы легковой, грузовой и внедорожной техники

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения
- Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства
- Отличная стабильность против окисления и термического разложения
- Использование одного масла в различных агрегатах трансмиссии
- Высокая надежность смазывания при высоких нагрузках
- Обеспечивает защиту деталей трансмиссии от всех видов механического разрушения и износа

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API: GL-4/GL-5
- API MT-1
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- MAN 342 M2
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A
- MB 235.8
- VOLVO 97312

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SHIFT ULTRA
Класс			75W-90
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	106
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	17.0
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	175
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm ³	0,870
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	210
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-39
Вязкость по Брукфилду @ -40°C	ASTM D-2983	°C	<150,000

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.net

