


SHIFT ULTRA

Синтетическое

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 СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	75W-90
API	GL-4/GL-5
MIL	MIL-L-2105D
MAN	342 M2
ZF	12E/16B16C17B/21A
MB	235.8, 235.11

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SHIFT ULTRA
Степень вязкости по SAE			75W-90
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	86.1
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	14.4
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	174
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.845
Температура вспышки (min)	D-92	°C	214
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Вязкость по Брукфилду при -40 ° C	ASTM-2983	mPas (cP)	135000 (-40C)

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.ru