

ARVADA CH78#4

HC- синтетическое высокопроизводительное масло для механических коробок передач 75W80

Описание:

ARVADA CH78#4 - HC-синтетическое всесезонное трансмиссионное масло для ручных передач, осевых передаточных и раздаточных механизмов, которое разрабатывалось специально для грузовых автомобилей и автобусов, снабженных ручными ZF- коробками передач. Благодаря современной синтетической основе и всесезонной вязкости **ARVADA CH78#4** приводит превосходные антифрикционные свойства и долговечность передаточного механизма. **ARVADA CH78#4** позволяет значительно увеличить существующий срок замены масла (соблюдать предписания изготовителя).

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Превосходная устойчивость к окислению
- Высокая стойкость к срезанию
- Стабильная вязкость и износостойкость
- Предотвращает пенообразование
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам
- Высокая устойчивость к сжатию
- Превосходная способность защиты от коррозии

Применимо для

SAE	75W-80
API	GL-4
MIL	L-2105
Мы рекомендуем данный продукт для:	
DAF	с ZF- трансмиссией
EATON EUROPA	увеличенный интервал замены (300.000 км или 3 года)
IVECO	18-1807 (с ZF- трансмиссией)
RENAULT	B0032/2 Annex 3
MAN	341 Тип Z-4
VOLVO	97305, 97307, 97318
ZF	TE-ML 01L,02L,08,13,16K,18K,24A

Устранение отходов:

- **ARVADA CH78#4** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **ARVADA CH78#4** является полностью приемлемым со сравнимыми смазочными материалами и может смешиваться не вызывая сомнений. Для того, чтобы полностью использовать преимущества **ARVADA CH78#4** рекомендуется тем не менее не мешать **ARVADA CH78#4** с обычными трансмиссионными маслами.

ARVADA CH78#4

Арт.-№	Емкости	
1203 525	Канистра	20 л
1203 526	Бочка	60 л
1203 528	Бочка	200 л
1243 529	Контейнер	1000 л

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Особенная экономичность эергии
- Для Life-Time предназначено (удлиненный срок замены масел)
- Превосходная текучесть при холоде
- Текучесть до -39°C
- Сокращает и устраняет рывки переключений
- Понижение температур системы
- Круглогодичное применение

Применение

- механизмы переключения грузовых автомобилей
- Рекомендуется для применения в условиях низких температур.
- Рекомендуется для использования в Retarder и Intarder -механизмах переключения

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	855
Вязкость при 40°C	mm ² /s	-
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,4
Индекс вязкости		156
Температура вспышки COC	$^{\circ}\text{C}$	-
Температура застывания	$^{\circ}\text{C}$	-42