



GERION LD 75W80

полусинтетическое масло для
для удлиненных интервалов между заменами

210050/07.09

Ver. 0

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

GERION LE 75W80 была разработана для смазки всех механических коробок передач требующих экстремально высокого давления и уровень производительности API GL4 и индекса вязкости SAE 75W80 из, в частности, для коробок передач требующих спецификацию ZF TE-ML 02 D (для увеличенных интервалах замены масла до 300,000 км).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленные работоспособность при высоком давлении гарантирует хорошую защиту трансмиссии.
- Легкотекучесть при низких температурах облегчает переключение передач при запуске двигателя транспортного средства, даже в самые сильные морозы.
- Совместимость с цветными металлами.
- Отличная термальная стабильность и устойчивость к окислению, что позволяет использовать его при самых высоких рабочих температурах современных трансмиссий.
- Хорошие антипенные свойства.

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

RENAULT (в соответствии с RENAULT N.TECHN. B0032/2 ANNEX 3), Eaton Extended Drain (300,000 km), DAF, IVECO, ZF TE ML 02D, VOLVO 97305, MAN 341 Type E-3/341 Type Z-3 API GL4

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость	-	-	75W80
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	879
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	62
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	9,2
Индекс вязкости	-	NFT 60136	127
Динамическая вязкость при -40°C	mPa.s	ASTM D 2983	109400
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	200
Температура застывания	°C	NFT 60105	-48

Средние значения приведены только для информации.