

EXTENDTECH

85W140 GL 5

10/09/2014
2309

Этот смазочный материал для коробок передач с "большим удельным давлением" специально создан для удовлетворения самых высоких требований эксплуатации: высокие скорости, ударные нагрузки и высокий крутящий момент при низких скоростях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для всех гипоидных передач, а также подходит для конических спиральнозубых и червячных шестерен и большинства мостов с коробками передач.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: простое переключение передач.
Защита от износа: долгий срок службы коробки передач.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API	GL-5	ZF	TE-ML 17B
MIL	MIL-L-2105 C	ZF	TE-ML 19B
MIL	MIL-L-2105 D	ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 12E	ZF	TE-ML 16C
ZF	TE-ML 16D		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	367
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		95
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-15
Испытание на коррозию медных пластин	ASTM D130		1B
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	215

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

