

WOLF EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

10/07/2023
2410

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло для дифференциалов с характеристиками "extreme pressure" (экстремальных нагрузок) с самоблокирующимся механизмом, для которых необходимо масло с низкой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло в основном используется в гипоидных задних мостах с самоблокирующимся механизмом и раздаточных коробках высокомоментных автомобилей, кроссоверов и машин с полным приводом (AWD). Подходит для спецификаций SAE 75W90 и 75W85.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач
Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: оптимальная тепловая и окислительная устойчивость

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | | | |
|-----|----------|-----|----------|
| API | GL-5 | MIL | L-2105 D |
| MIL | L-2105 C | | |

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.873 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 86.1 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.4 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 174 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Вязкость по Брукфильду при -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 130000 |
| Температура вспышки COC | ASTM D92 | °C | >185 |

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.wolflubes.com

