

NEW ENERGY ATF DIII

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с высоким индексом вязкости подходит для большинства АКП. Его улучшенная текучесть при низких температурах гарантирует оптимальную производительность в любых условиях. А превосходные характеристики трения обеспечивают плавное переключение передач и комфорт вождения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют использовать продукт, соответствующих требованиям General Motors Dexron III или Dexron II E и Ford Mercon ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ АКП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| | | | |
|----------------|---------------------|--------------|---------------------|
| ALLISON | C4 | VOLVO | STD 1273,41 (97341) |
| FORD | MERCON | ZF | TE-ML 03D |
| GM | 6417-M DEXRON III-G | ZF | TE-ML 04D |
| MAN | 339 V1/Z1 | ZF | TE-ML 09 |
| MB | 236.5 | ZF | TE-ML 11B |
| MB | 236.9 | ZF | TE-ML 14A |
| VOITH | H55.6335xx | ZF | TE-ML 17C |
| VOLVO | STD 1273,40 (97340) | | |

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Цвет | ASTM D1500 | | red |
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.855 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 33,9 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 7,1 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 179 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Вязкость по Брукфильду при -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 17500 |
| Температура вспышки COC | ASTM D92 | °C | 196 |

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®