

MATIC SINTETICO ATF

ТРАНСМИССИИ И КПП

Смазочные
материалы



Описание

Синтетическое, длительного срока службы масло для автоматических трансмиссий транспортных средств и промышленного оборудования. Может также использоваться в качестве жидкости для гидравлических усилителей рулевого управления или гидравлической жидкостей, когда необходимо. Особенно рекомендуется для автопарков техники обоих типов позволяя оптимизировать ассортимент масел. Жидкость разработана чтобы соответствовать жестким требованиям для продленных интервалов замены, установленных различными производителями техники.

Свойства

- Жидкость для автоматических трансмиссий в коммерческой технике и автобусах где требуются длительные интервалы замены или в очень суровых условиях эксплуатации.
- Масло для трансмиссий ZF Ecomat и Voith Diwa.
- Соответствует требованиям of ZF, Ford, Mercedes, Voith, Mazda, Nissan, Hyundai, Kia, MAN, Allison, Volvo, Toyota и других автопроизводителей.
- Сильная сопротивляемость окислению, что продлевает срок использования масла в определенных применениях.
- Вискозиметрический профиль и производительность в плане требований по трению в различных рабочих условиях оптимизируют характеристики оборудования, как в отношении надежности так и долговечности.

Уровни качества

- DEXRON III H
- TOYOTA T-II/ T-IV
- VOLVO 97341
- VOLVO 5 speed
- MERCON V
- ALLISON C4, TES 295 и 389
- MB-Approval 236.6
- ZF TE-ML F/04D/05L/09/11B/1 4B/14C/16L/17C
- MAN 339 Type Z-2/Z-3/V-2
- MAZDA ATF M-III/MV
- NISSAN MATIC-D/J/K
- BMW LA 2634, LT 71141 (ZF 5 speed)
- HYUNDAI/ KIA/ MITSUBISHI SP-II/SP-III
- VOITH H55.6336 (previously G-1363)
- VW TL52162

Технические характеристики

| | ЕД.ИЗМ. | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------------|---------|-------------|----------|
| Цвет | | Визуальный | Красный |
| Плотность при 15 °C | г/мл | ASTM D 4052 | 0.850 |
| Вязкость при 100 °C | сСт | ASTM D 445 | 7.1 |
| Вязкость при 40 °C | сСт | ASTM D 445 | 37 |
| Вязкость при -40 °C | сП | ASTM D 2983 | 12000 |
| Индекс вязкости | - | ASTM D 2270 | 182 |
| Температура вспышки, в открытом тигле | °C | ASTM D 92 | 206 |
| Температура замерзания | °C | ASTM D 97 | -51 |

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 7. Сентябрь 2013 г.