







Профессиональная серия

Automatic Transmission Treatment

Wynn's Automatic Transmission Treatment присадка для автоматических трансмиссий, специально разработанная для снижения износа и улучшения переключения передач.

Свойства

- ✓ Останавливает и предотвращает течи.
- Омолаживает резиновые сальники и прокладки.
- Очищает и защищает систему с помощью детергентов и диспергантов.
- Облегчает переключения передач.
- Предотвращает старение и окисление жидкостей ДЛЯ автоматических трансмиссий.
- Продлевает срок службы деталей.

Применимость

- ✓ Может быть добавлена ко всем АТF жидкостям, таким как Dexron II, III или VI, Ford, LHM или соответствующие вышеперечисленным спецификациям.
- Также для гидроусилителей работающих на АТF жидкостях.

Характеристики

Внешний вид : коричневая жидкость : ок. 0,879 кг/дм³

Плотность при 20°C

Показатель

преломления при 20°C: ок. 1,479

: ок. 29 мм²/сек Вязкость при 40°C : ок. 5,5 мм²/сек Вязкость при 100°C

Wynn's Belgium byba - Industriepark West 46 - B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 - E-mail: mail@wynns.eu - Website: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

> PN 64544 20/12/2012 Last update:





Указания по применению

- ✓ Добавьте продукт в жидкость ATF.
- ✓ Не допускайте переполнения.
- ✓ 1 банка по 325 мл для обработки до 6,5 литров трансмиссионной жидкости.
- ✓ Для гидроусилителей : 50 мл на литр масла

Фасовка

№ W64544 - 24x325 мл - EN/SV/RU/FR/DE/NL

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

PN 64544 - Last update: 20/12/2012