



75 R DOT 4+ ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ С ПРЕВОСХОДНЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическая маловязкая тормозная жидкость для использования в гидравлических системах тормозов и сцепления автомобилей, требующих тормозную жидкость данного класса и оборудованных антиблокировочными системами и системами стабилизации движения. Эта тормозная жидкость исключительно подходит для транспортных средств, оснащенных антиблокировочной тормозной системой (ABS), тормозной системой с электронным управлением (EBS), системой контроля устойчивости (ESP) и антипробуксовочной системой (ASR).

Специальные добавки придают жидкости высокую химическую стабильность и отличные смазывающие свойства.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	75 R DOT 4+
Плотность при 20°C	кг/м ³	1061
Показатель кислотности, pH	мм ² /с	8
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жёлтая жидкость
Температура кипения сухой жидкости	°C	>260
Кинематическая вязкость, при -40°C	мм ² /с	<700

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет температуру кипения свыше 260°C, во время работы адсорбирует влагу, которая в значительной степени уменьшает температуру кипения тормозной жидкости с возможным риском возникновения паровой пробки,
- Обеспечивает максимальное быстроедействие антиблокировочных тормозных систем и систем стабилизации движения,
- Можно смешивать с любыми другими тормозными жидкостями на гликолевой основе (DOT 3, DOT 4, DOT 4.5/DOT 4+/SuperDOT 4 и DOT 5.1),
- Оптимальное взаимодействие с эластомерами,
- Обеспечивает высокую защиту от коррозии, в том числе в агрессивных условиях, на протяжении всего срока эксплуатации, поддерживая высокий запас щелочности, препятствующий старению

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не смешивать с тормозными жидкостями на основе силикона или силикатных эфиров (DOT 5), а также гидравлическими жидкостями на минеральной основе (LHM). Оптимальный срок эксплуатации тормозной жидкости гарантируется только в случае не смешивания её с прочими тормозными жидкостями. Замену тормозной жидкости рекомендуется производить в соответствии с предписаниями производителей транспортных средств.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

FM VSS 116 DOT 4 (Федеральный Американский Стандарт по Безопасности Автомобилей)
SAE J 1703
ISO 4925 class 6
Renault 03-50-006

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.
005-LAB/FT/EE 04-2014/6255

