



70 R DOT 4

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ С ПРЕВОСХОДНЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественная синтетическая тормозная жидкость, соответствующая спецификации DOT 4. Применяется для дисковых и барабанных тормозов, систем сцепления и других автомобильных систем. Специальные добавки придают жидкости высокую химическую стабильность и отличные смазывающие свойства. Технические характеристики жидкости соответствуют требованиям спецификации DOT 4 и значительно превосходят их по температуре кипения и парообразования.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	70 R DOT 4
Плотность при 20°C	кг/м ³	1060
Показатель кислотности, pH	мм ² /с	8
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жёлтая жидкость
Температура кипения сухой жидкости	°C	265
Кинематическая вязкость, при -40°C	мм ² /с	<1400

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет температуру кипения не ниже 265°C, во время работы адсорбирует влагу, которая в значительной степени уменьшает температуру кипения тормозной жидкости с возможным риском возникновения паровой пробки,
- 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),
- Обеспечивает высокую защиту от коррозии, в том числе в агрессивных условиях, на протяжении всего срока эксплуатации, поддерживая высокий запас щелочности, препятствующий старению,
- Специальные добавки придают жидкости высокую химическую стабильность и отличные смазывающие свойства

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

info@yacco.in.ua

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.
005-LAB/FT/EE 36-2014/6260

