



MOTO BRAKE FLUID DOT 5.1



Синтетическая тормозная жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в мотоциклах

- Жидкость специально разработана для тормозных систем мотоциклов, работающих в жестких условиях и оснащенных дисковыми тормозами и используемых для соревнований. Данная синтетическая жидкость совместима с другими тормозными жидкостями типа DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1, за исключением жидкостей DOT 5, содержащих силикон, и специальных жидкостей с минеральной основой (типа LHM и других)

СПЕЦИФИКАЦИИ

FMVSS 116 DOT 5.1

- Жидкость соответствует требованиям стандарта FMVSS DOT 5.1 (DOT 5 без силикона)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективна при низких температурах окружающей среды
- Соответствующая вязкость
- Смазывающие свойства
- Стойкость к окислению
- Противокоррозионные свойства
- Совместимость
- Жидкость имеет малую вязкость при низких температурах, что позволяет тормозной системе эффективно функционировать даже при низких температурах.
- Вязкость обеспечивает устойчивую работу как при нормальных температурах, так и при высоких температурах.
- Тормозная жидкость обладает хорошими смазывающими свойствами, что предотвращает износ тормозной системы.
- Термически стабильна при высоких температурах. Очень хорошая окислительная стойкость. Низкая хемосорбция воды из окружающей среды, которая обеспечивает безопасность.
- Жидкость не вызывает коррозии металлов, используемых в системах (стали, алюминии, чугуне, латуни, меди).
- Отличная совместимость с прокладками, сальниками и уплотнениями.

СВОЙСТВА

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА MOTO BRAKE FLUID DOT 5.1

Плотность при 20 °С	1.07	кг/дм ³
Кинематическая вязкость при 40 °С (макс.)	900	мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100 °С (макс.)	1,5	мм ² /с
Температура кипения (мин.)	260	°С
Температура кипения после поглощения влаги (мин.)	180	°С

Значения, указанные в данной таблице, являются усредненными и предоставлены только для сведения.

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de
l'ILE
92000 Nanterre

MOTO BRAKE FLUID DOT 5.1
Май 2003 г.
MPC /05/03



При использовании данного продукта в соответствии с нашими рекомендациями и по назначению, он не представляет никакой опасности. Паспорт безопасности продукта, соответствующий действующему законодательству стран ЕС, можно получить по адресу www.quick-fds.com и у местного торгового представителя.