

СИНТЕТИЧНА РІДИНА ДЛЯ ГАЛЬМІВНОЇ СИСТЕМИ

ЗАСТОСУВАННЯ

- TOTAL HBF 4 гальмівні системи і гідравлічні приводи зчеплення всіх транспортних засобів, що використовують синтетичні рідини коли виробник рекомендує рідину з рівнем властивостей DOT 4.
- TOTAL HBF 4 змішується з усіма іншими синтетичними рідинами, що відповідають вимогам тих же стандартів
- TOTAL HBF 4 не змішується з рідинами на мінеральній (типу LHM) і силіконовій основі.
- **Колір продукту може варіюватися від безбарвного до бурштинового.**

ПРОДУКТИВНІСТЬ

- SAE J 1704
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 Class 4

ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТІВ

- Синтетична рідина.
- Висока температура сухого і вологого кипіння, відповідно до максимальних температур, які виникають в гальмівних системах, дозволяє уникнути появи парової пробки.
- Висока вологостійкість.
- Необхідне значення в'язкості забезпечується як за високих, так і низьких температур. Забезпечує захист від корозії деталей гальмівної системи, виготовлених з самих різних металів: чавуну, алюмінію, сталі, міді, латуні і т.ін.
- Не впливає на гумові деталі ущільнень і шланги при тривалому контакті.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| HBF 4 | Одиниця | SAE Grade |
|---|--------------------|-------------|
| Об'ємна маса за 20°C | kg/dm ³ | 1.05 / 1.07 |
| В'язкість за - 40°C (max) (Спец KV-40<1800mm ² /S) | mm ² /s | 1200 |
| В'язкість за 100°C (min) | mm ² /s | 1,5 |
| Суха точка кипіння ERBP (min) | °C | 230 |
| Волога точка кипіння WERBP (min) | °C | 155 |

Зазначені типові характеристики представляють середні значення