



MANNOL Brake Fluid DOT-4 3002

Syntetyczny płyn hamulcowy na bazie poliglikoli i estrów, zawierający inhibitory korozji i utleniania. Przeznaczony do układów hydraulicznych wszystkich tradycyjnych urządzeń hamulcowych i sprzągieł.

Właściwości produktu:

- Zawiera kwas borowy, który całkowicie neutralizuje kondensat wodny;
- Zapewnia niezawodne działanie układu hamulcowego w każdej temperaturze otoczenia dzięki podwyższonej temperaturze wrzenia (>245 °C) i doskonałym właściwościom niskotemperaturowym (do -40 °C);
- Posiada najwyższą stabilność chemiczną i termiczną;
- Oferuje doskonałe właściwości smarne i lepkościowo-temperaturowe;
- Neutralizuje tworzenie się pęcherzyków pary;
- Kompatybilny z elastomerami;
- Całkowicie nieaktywny dla części układu hamulcowego.

Agresywny w stosunku do lakieru.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta zawartymi w instrukcji obsługi!

Kolor: bezbarwny / jasnobrązowy.

Specifications

SAE J1703/J1704
ISO 4925 Class 3
ISO 4925 Class 4
FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4
JIS JAPAN K2233

Approval Recommendation

PACKAGING

| | | | |
|------|---------------|---------|------------|
| 1L | MN3002-1 | Plastic | 20 pcs/box |
| | MN3002-5 | | |
| 0.5L | MN3002-450PET | | |

