



## 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 układów hamulcowych i sprzęgieł.

Właściwości produktu:

- Zawiera kwas borowy, który całkowicie neutralizuje kondensat wody;
- 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 doskonałą smarowność i właściwości lepkościowo-temperaturowe;
- Neutralizuje powstawanie pęcherzyków pary;
- Kompatybilny z elastomerami;
- Całkowicie nieaktywny dla części układu hamulcowego.

### Specyfikacja

SAE J1703/J1704

ISO 4925 Klasa 3

ISO 4925 Klasa 4

FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4

JIS JAPONIA K2233

### Aprobata

### Rekomendacja

### OPAKOWANIA

0,455kg MN3002-05

0,849kg MN3002-1

4,87kg MN3002-5