



20000LV Brake Fluid Low Viscosity DOT 4+ LV

Documentversie: 9 jul. 2023



Omschrijving

Deze synthetische DOT 4+ Low Viscosity remvloeistof is speciaal ontwikkeld voor gebruik in alle hydraulisch bediende remsystemen waarvoor constructeurs een remvloeistof van het type DOT 4+ Low Viscosity voorschrijven. Deze remvloeistof is uitermate geschikt voor remsystemen met ESP- en ABS-systemen.

Toepassingshandleiding

Volgens de specificaties van

BMW QV 34 1
FMVSS 116 DOT 4
GMW 3356
ISO 4925 (CLASS 6)
MB 331.0
SAE J 1704
VW 501.14

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 20250LV | 0.25 L | 12 | - |
| 20500LV | 0.5 L | 12 | - |
| 20001LV | 1 L | 6 | 450 |
| 20005LV | 5 L | 4 | 112 |
| 20020LV | 20 L | 1 | 30 |
| 20060LV | 60 L | 1 | 12 |
| 20205LV | 205 L | 1 | 2 |
| 20999LV | 1000 L | 1 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | METHODE |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| Density bij 20°C | 1.06 | kg/l |
| Colour | Yellow | |
| pH | 7.5 | |
| Kinematic Viscosity bij 100°C | 2.1 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity bij -40°C | 650 | mm ² /s |
| Wet Boiling Point | 178 | °C |
| Boiling Point | 272 | °C |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.