

## SYNTHETISCHE VLOEISTOF VOOR REMSYSTEMEN

### TOEPASSINGEN

- TOTAL HBF 3 wordt aanbevolen voor de rem- en koppelingssystemen van alle voertuigen die gebruik maken van een synthetische vloeistof wanneer het niveau DOT 4 of hoger niet gevraagd wordt.
- TOTAL HBF 3 is mengbaar met de andere synthetische vloeistoffen van gelijkaardige kwaliteit.
- TOTAL HBF 3 is niet mengbaar met vloeistoffen op minerale basis van het type LHM en met vloeistoffen op basis van siliconen.

### PRESTATIEVERMOGEN

- SAE J 1703
- FMVSS 116 DOT 3
- ISO 4925 klasse 3

### VOORDELEN KLANT

- Synthetische vloeistof.
- Zeer hoog droog en nat kookpunt, aangepast aan de hoge temperaturen die in remsystemen voorkomen: voorkomt het fenomeen "vapour lock".
- Bestand tegen vochtabsorptie.
- Viscositeit aangepast aan zowel hoge als lage temperaturen.
- Veroorzaakt geen corrosie van de verschillende metalen aanwezig in remsystemen: gietijzer, aluminium, staal, koper, messing, enz.
- Compatibel met de rubberen onderdelen van het remsysteem.

### KARAKTERISTIEKEN

HBF 3	EENHEID	WAARDE
Dichtheid bij 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	1,04
Kinematische viscositeit bij -40 °C (max) (Spec KV-40<1800mm <sup>2</sup> /S)	mm <sup>2</sup> /s	1500
Kinematische viscositeit bij 100 °C (min)	mm <sup>2</sup> /s	1,5
Droog kookpunt (min)	°C	230
Nat kookpunt (min)	°C	140
Vlampunt Pensky Martens	°C	110

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.