



SYNMAR VENTI DOT 5.1 | S400752

Omschrijving

Synmar Venti DOT 5.1 wordt aanbevolen in ABS- en ASR remsystemen. Vooral de lage viscositeitwaarde t.o.v. DOT 3 en DOT 4 komen in deze systemen bijzonder goed tot hun recht. Synmar Venti DOT 5.1 heeft een hoog nat kookpunt waardoor de kans op dampvorming in het remsysteem aanzienlijk verkleind wordt. Dit is belangrijk bij het gebruik van asbestvrije remvoeringen en de daarmee verband houdende grotere warmteontwikkeling.

Toepassing

Synmar Venti DOT 5.1 is mengbaar met andere synthetische remvloeistoffen die aan de normen van FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 en DOT 5.1 voldoen.

Prestatieniveau

Performance level
FMVSS 116 DOT 5.1
SAE J1703

Typische standaard analyses

Dichtheid bij 20°C	1.065 kg/l
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	7 cSt
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	2.1 cSt
Vlampunt	100 °C
Pour point	-36 °C
Droog Kookpunt	>260 °C
Nat Kookpunt	>180 °C