



SYNMAR VENTI DOT 5.1 | S400752

Beschreibung

Bremsflüssigkeit Synmar Venti DOT 5.1 wird für ABS- und ASR-Bremsanlagen empfohlen. Insbesondere die niedrige Viskosität, im Vergleich zu DOT 3- und DOT 4-Bremsflüssigkeiten, sticht in solchen Systemen hervor. Bremsflüssigkeit Synmar Venti DOT 5.1 hat einen hohen "Nassiedepunkt" wodurch das Risiko von Dampfblasenbildung stark reduziert wird. Dies ist bei Asbest-freien Bremsbelägen wichtig, oder wenn häufig gebremst wird, wegen der damit verbundenen, höheren Hitzeentwicklung.

Anwendung

Synmar Venti DOT 5.1 kann mit anderen Synthetischen Bremsflüssigkeiten gemischt werden, die die Spezifikationen FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1 erfüllen.

Leistungsbereich

FMVSS 116 DOT 5.1
SAE J1703

Typische Standardanalysen

Dichte bei 20°C	1.065 kg/l
Viskosität, kinematisch bei 40°C	7 cSt
Viskosität, kinematisch bei 100°C	2.1 cSt
Flammpunkt	100 °C
Stockpunkt	-36 °C
Dry Boiling Point	>260 °C
Wet Boiling Point	>180 °C