

MADOL

BRAKE DOT 5.1

Liquido freni sintetico, realizzato per i sistemi frenanti idraulici che richiedono una qualità superiore. La composizione garantisce un'elevata stabilità chimica, eccellente resistenza contro la formazione di residui, ottima stabilità relativamente all'ossidazione e compatibilità con tutti i materiali generalmente presenti nei sistemi frenanti.

SPECIFICA

SAE J1704
SAE J1703
ISO 4925 Class 5.1
FMVSS 116 DOT 5.1

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	2.16
pH	ASTM D1287		7.49
Punto di ebollizione a riflusso (ERBF)	ASTM D1120	°C	275
Punto di ebollizione umido a riflusso (ERBP)	ASTM D1120	°C	187
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Viscosità cinematica a -40 °C	ASTM D445	mm ² /s	810

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Angri (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol