

MADOL BRAKE DOT 4

particolarmente consigliato per l'uso negli impianti idraulici di freni e frizioni dei veicoli dotati di esp e abs che offrono prestazioni eccezionali a temperature molto basse.

SPECIFICA

SAE J1703/J1704
ISO 4925 Class 3
ISO 4925 Class 4
FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4
JIS JAPAN K2233

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	2.10
pH	ASTM D1287		8.53
Punto di ebollizione a riflusso (ERBFASTM D1120		°C	267
Punto di ebollizione umido a riflusso (ERBP) (ERBP)	ASTM D1120	°C	172
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.049
Viscosità cinematica a -40 °C	ASTM D445	mm ² /s	675

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