

BRAKE FLUID DOT 4

20/06/2022
5039

Fluido per freni, realizzato per impianti frenanti idraulici. 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 presenti nell'impianto.

APPLICAZIONI

È adatto a tutti gli impianti frenanti idraulici il cui produttore richiede un fluido conforme alle specifiche menzionate di seguito. È inoltre idoneo per numerosi sistemi sterzanti e frizioni e può essere utilizzato da -40 °C a 260 °C.

CARATTERISTICHE

Punto di ebollizione: punto di ebollizione estremamente elevato, azione frenante sicura

Proprietà anticorrosione: protezione completa del sistema frenante

Compatibilità con elastomeri: nessuna dispersione o perdita di liquidi

SPECIFICA

SAE	J 1704	ISO	4925 Class 3&4
SAE	J 1703	FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Punto di ebollizione a riflusso (ERBP)	ASTM D1120	°C	263
Punto di ebollizione umido a riflusso (ERBP)	ASTM D1120	°C	165
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Viscosità cinematica a -40 °C	ASTM D445	mm ² /s	1351

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION