10/07/2023 5015

WOLF BRAKE FLUID DOT 3&4

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

FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 3&4		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/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	mm²/s	1400

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

