

WOLF BRAKE FLUID DOT 3

BESCHREIBUNG:

Synthetische Flüssigkeit für Bremsanlagen mit Trommelbremsen. Ihre Zusammensetzung ergibt hohe chemische Stabilität, exzellente Resistenz gegenüber Rückständen, sehr gute Oxidationsstabilität und sie ist mit allen Materialien kompatibel, die im Servobremskreis vorhanden sind.

ANWENDUNG:

Sie eignet sich für alle Hydraulikbremskreise, für die der Hersteller eine Flüssigkeit vorschreibt, die die nachstehenden Spezifikationen erfüllt, und ist für zahlreiche Lenk- und Kupplungsanlagen geeignet.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

SAE J 1703
FMVSS 116 DOT 3 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Rücklaufsiedepunkt	D 1120	°C	Min. 230
Nasssiedepunkt	D 1120	°C	Min. 140
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	Min. 1,7
Viskosität bei -40°C	D 445	cSt	Max. 1500
pH	D 1287		7,0 - 11,5

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.

5011

Juni, 2011.