

WOLF BRAKE FLUID DOT 4

BESCHREIBUNG:

Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen. Ihre Zusammensetzung ergibt hohe chemische Stabilität, exzellente Resistenz gegenüber Ablagerungsbildung und sehr gute Oxidationsstabilität. Sie ist mit allen Materialien des Komponentenkreises kompatibel.

ANWENDUNG:

Sie ist für alle hydraulischen Bremsanlagen geeignet, für die der Hersteller eine Flüssigkeit vorschreibt, die den nachstehenden Spezifikationen entspricht. Sie eignet sich auch für zahlreiche Lenk- und Kupplungsanlagen und kann von -40 °C bis 260 °C verwendet werden.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

SAE J 1703 F
FMVSS 116 DOT 3 en DOT 4 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO 4925

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Rückflusssiedepunkt	D 1120	°C	Min. 260
Nasssiedepunkt	D 1120	°C	Min. 165
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	Min. 1,5
Viskosität bei -40°C	D 445	cSt	Max. 1800
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.

5015

März, 2010.