

WOLF BRAKE FLUID DOT 5.1

BESCHREIBUNG:

Synthetische Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen, die außerordentliche Qualität erfordern. Ihre Zusammensetzung bietet hohe chemische Stabilität, exzellente Resistenz gegenüber Rückständen, hohen Oxidationswiderstand und kann mit allen Materialien verwendet werden, die normalerweise Bestandteile von Bremsanlagen sind.

ANWENDUNG:

Sie kann in allen hydraulischen Bremsanlagen verwendet werden, für die der Hersteller eine Flüssigkeit vorschreibt, die die nachstehenden Eigenschaften erfüllt.
Auch für Servolenkungen und als Drehmomentwandlerflüssigkeit geeignet.
Anwendungsbereich: von -40 °C bis 270 °C.
ABS-Bremssysteme.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

FMVSS 116 DOT 5.1 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO 4925

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15°C	D 4052	kg/m ³	1050
Trockensiedepunkt	D 1120	°C	Min. 270
Nassiedepunkt	D 1120	°C	Min. 185
Viskosität bei -40°C	D 445	cSt	Max. 900
Flammpunkt COC	D 92	°C	148

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

5075

Juni, 2011.