

swd ATF - TASA

AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

Produktbeschreibung und Anwendung

swd ATF - TASA ist ein Automatic Transmission Fluid für den Einsatz in automatischen Getrieben und Drehmomentwandlern, wenn ein Getriebeöl nach den unten angegebenen Spezifikationen vorgeschrieben wird. In Schaltgetrieben, Lastschaltgetrieben, Servolenkungen und KFZ-Hydrauliken kommt es ebenfalls zur Anwendung.

swd ATF - TASA wird unter Verwendung hoch-ausraffinierter Basisöle hergestellt. Die bewährten Zusätze gewähren ein Qualitätsniveau, das sich durch einen sehr niedrigen Pour Point sowie einen hohen Viskositätsindex und eine gute Scherfestigkeit auszeichnet. Es verhindert Ablagerungen und schützt das Getriebe vor Korrosion. Seine Schaumneigung ist sehr gering, es ist oxidationsstabil und gut verträglich gegenüber Elastomeren.

Qualifikation

- ❖ GM ATF Typ A, Suffix A
- ❖ MB 236.2
- ❖ Renk (Doromat)
- ❖ MAN 339 Typ A

Richtwerte

swd ATF - TASA	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	861	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	38,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		173	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	212	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer :	32811
-----------------------------	--------------

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540