

ATF SUFFIX A

Beschreibung

ATF Suffix A 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.

ATF Suffix A 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.



Spezifikation/Empfehlungen

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

Typische Werte	Methode	Einheit	ATF Suffix A
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	854
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	37.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8.2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	219

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel