

ALPINE® ATF Suffix A

Automatic Transmission Fluid

Eigenschaften

- geringe Schaumneigung
- Hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint
- Schaumverhindernd
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Gute Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise

- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Schaltgetriebe, wenn ein ATF vorgeschrieben ist
- Hydrostatische Getriebe
- Servolenkungen
- Hydrauliksysteme

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE 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 (VI)	DIN ISO 2909	-	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	219
Farbe			rot

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.