

WAGNER Automatik-Getriebeöl ATF Suffix A

Automatik-Getriebeöl aus ausgewählten Grundölen und modernen Additiv-Wirkstoffkombinationen. Durch die hervorragende Kombination wird das Produkt den Anforderungen verschiedener Hersteller gerecht.

Anwendungsbereich:

- Kfz-Automatikgetriebe
- Kfz-Schaltgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Servolenkung gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydraulikanlage gemäß Herstellervorschrift

Suffix A ist einsetzbar in allen Aggregaten, für die eine Automatikgetriebeflüssigkeit nach Typ A / Suffix A durch den Hersteller vorgeschrieben ist.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift

- GM ATF-A / Suffix A
- MB 236.2
- TASA
- Allison C-3

Vorteile:

- Extremer Verschleißschutz
- Beste Schmierfähigkeit
- Optimale Reibungscharakteristik
- Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Thermostabilität
- Ganzjährig einsetzbar
- Gute Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterial
- Keine Schaumbildung
- Universalcharakter
- Extrem tiefer Stockpunkt
- Hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- Hohes Lasttragevermögen



WAGNER Automatik-Getriebeöl ATF Suffix A

Technische Daten:

WAGNER Automatik-Getriebeöl ATF Suffix A	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Farbe		rot	
Flammpunkt	DIN ISO 2592	≥ 250	°C
Untere Explosionsgrenze	bei Ölnebelbildung	ca. 0,6	Vol%
Obere Expolosionsgrenze	bei Ölnebelbildung	ca. 6,5 Vol%	Vol%
Dampfdruck (@i 250 °C)		1013	mbar
Relative Dichte	DIN 51757	845-870	kg/m³
Wasserlöslichkeit		unlöslich	
Dampfdichte (Luft = 1)		Dämpfe, schwerer als Luft	°C
Viskosität (@ 40 °C)	DIN 51562	30-50	mm²/s

Inhalt:	Art.Nr.:	VPE:	
11	797001	10 x 1 l	
5 l	797005	4 x 5 l	
20	797020		
200 I	797200		

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.