

MULTI ATF 7 Gear

BESCHREIBUNG

Synthetisches Automatikgetriebeöl höchster Qualität mit einem sehr hohen Viskositätsindex. Geeignet für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und anderen hydraulischen Systemen.

EINSATZGEBIET

Das BARDAHL MULTI ATF 7 GEAR Öl bietet ausgezeichnete Stabilität und Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen. Ideal bei Kaltstart. Geeignet für Automatikgetriebe verschiedenen Herstellern, besonders Mercedes.

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

CHRYSLER	ATF+/+2/+3/+4
ALLISON	C4 / TES 389
MERCEDES-BENZ	236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/ 236.10/236.11/236.91
GM/ OPEL	DEXRON II/ IID/ IIE/ IIIG/ IIIH
MITSUBISHI	SP-II/ SP-III/ ATF J-2
VAG VW/AUDI/SKODA/SEAT	G-052-025/ 052-055/ G-052-162/G-052-990/G- 055-025
FORD	WSS-M2C922-A1Mercon V/Mercon/WSSM2C922-A1
NISSAN	MATIC D/ J/ K/ W
HONDA	ATF Z1 (except in CVT)
MAZDA	M-III/ Type T-IV
HYUNDAI/KIA	SP-II/ SP-III
SUZUKI	ATF 3314/ 3317
SUBARU	ATF HP
TOYOTA /LEXUS	Type DII/ T/ T-III/ T-IV
ISUZU	ATF II/ III
JAGUAR	JLM 20238/ 20292/ 21044
JASO	M315 Type 1A
VOLVO	1161540
ZF	TE ML 11A/ 11B





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Hohe Viskositätsindex für eine bessere Stabilität,
- ✓ zur Verlängerung der Lebensdauer
- √ Geringer Pourpoint,
- √ Sehr gute thermische Stabilität,
- ✓ Sehr gute Oxidationsbeständigkeit,
- ✓ Verschleißschutz, Korrosionsschutz, Schaumschutz,
- √ Hochleistungsfähig Reibungsmindernden Additiven,
- ✓ Unschädlich mit synthetischen Dichtungen und Nicht-Eisenmetallen,
- √ Gute Beständigkeit gegen Vibrationen,
- √ Schnelle Inbetriebnahme beim Kaltstart,
- √ Viskosität zur Vermeidung erhöhten Kraftstoffverbrauch (fuel economy),
- ✓ Farbe: rot

TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/I	0,855
Viskosität bei -30°C	mPa.s	2980
Viskosität bei 40°C	mm2/s	33,1
Viskosität bei 100°C	mm2/s	7,10
Viskositätsindex		185
Flammpunkt, °C	°C	200
Pourpoint, °C	°C	-54
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	n/A

Daten nur zu Informationszwecken, unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

VERWENDUNG

<u>Handhabung:</u> Alle Sicherheitsinformationen zur Handhabung und Verwendung dieses Produkts sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Immer die Hinweise im Herstellerhandbuch beachten.

<u>Lagerung</u>: Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 60 Monaten zu verwenden. In der ungeöffneten Originalverpackung aufbewahren. Vor Licht, Feuchtigkeit und übermäßigen Temperaturen schützen.

ARTIKELNUMMERN UND VERPACKUNGSEINHEITEN

36581	12 x 1 L
36583	3 x 5 L
36588	20 L
36584	60 L
36587	205 L

