



MULTI ATF 7G

BESCHREIBUNG

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

EINSATZGEBIET

Das **BARDAHL MULTI ATF 7G** 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:

WARNER JWS	3309 / 3324 / AW-1/AW-2
ALLISON	C4
CHRYSLER	ATF+ / +2 / +3 / +4
DTFR	13C110/140/150/170
BMW	7045E/8072B/LA2634/LT71141/ATF3/3+/6/M-1375.4
FORD MERCON	ULV/LV/V/SP / WSS-M2C922-A1 / M2C949-A
GM DEXRON	ULV/VI/II/III/IIIH/TASA
HONDA	DW-1/3.0/3.1/ATF-Z1 (except in CVT)
HYUNDAI/KIA	SP-II/-III/-IV/-IV RR/RED-1K/NWS 9638
ISUZU	ATF II/III
JAGUAR	JLM 20238/20292/21044
JASO	M315 Type 1A LV
MAZDA	FZ/M-III/Type T-IV
MERCEDEZ	236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11 /236.12/236.14/236.15/236.17/236.41/236.93
MITSUBISHI	SP-II/III/J2/J3/PA
PSA	B71 2340
NISSAN	MATIC-D/J/K/S/W
SUBARU	ATF HP
SUZUKI	ATF 3314/3317
TOYOTA LEXUS	Type DII/T/T-III/T-IV/WS
VOLVO	1161540
VW	G 052 025/G 052 055/G 055 025/G 052 162/G 052 990/G 052 533/G 055 005/G 055 540/G 060 162
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/l	0,857
Viskosität bei -30°C	mPa.s	2980
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	27,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,37
Viskositätsindex		197
Flammpunkt, °C	°C	146
Pourpoint, °C	°C	-57

Daten nur zu Informationszwecken, unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

VERWENDUNG

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

Lagerung: 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

