



ATF VI

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. BARDAHL ATF 6 kann eingesetzt werden, wenn höhere Anforderungen als ATF II oder ATF III gestellt werden. Verlängerte Lebensdauer. ACHTUNG: BARDAHL ATF 6 darf nicht in CVT und Doppelkupplungsgetrieben verwendet werden, oder wenn Typ Ford Type F/G verlangt wird.

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

CHRYSLER DODGE MOPAR	AS68RC/69RC (Type IV) ATF+/-2/+3/+4
BMW / Mini	ETL-7045/ 7045E/ 8072B/ LA2634/ Mini cooper T-IV
MERCEDES-BENZ	236.1 / 236.2 / 236.3 / 236.5 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.41
GM/ OPEL	DEXRON VI / IID/IIIE/IIIG/IIIH/TASA
FIAT	Type IV
MITSUBISHI	SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
VW (VAG)	G-052-025/052-055/052-162/052-990 / G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162
PORSCHE	ATF 3403 M115/Type IV
FORD	MERCON LV / Mercon/WSS-M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
NISSAN	MATIC C/ D/ J/ K/ S
HONDA ACURA	DW-1/ ATF Z-1 (except in CVT)
MAZDA	ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
HYUNDAI / KIA	SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR / JWS 3314/9683
ALLISON	C3/C4
SUZUKI	ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
SUBARU	ATF/ATF 5AT/ATF HP
AISIN WARNER	JWS 3309(T-IV)/3324(W5)
TOYOTA	ATF D-II/D-III/T-III/ T-IV/ WS
ISUZU BESCO	ATF II/ III/SP
JAGUAR	ATF 3403 M115/ JLM 20238/20292
JASO	M315-2013 1A/1A-LV/2A





VOLVO	1161540/97340
ZF	5HP 18FL/ 19FL/ 24A/ 30/ 4HP 20
VOITH	H55.6335.xx (G607)
CAT	TO-2
Daihatsu	ATF D-II/D-III SP

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Hohe Viskositätsindex für eine bessere Stabilität,
- ✓ Verlängerte Lebensdauer
- ✓ Geringer Pourpoint,
- ✓ Sehr gute thermische Stabilität,
- ✓ Sehr gute Oxidationsbeständigkeit,
- ✓ Verschleißschutz, Korrosionsschutz, Schaumschutz,
- ✓ Reibungsmindernden Additiven,
- ✓ Unschädlich mit synthetischen Dichtungen und Nicht-Eisenmetallen,
- ✓ Schnelle Inbetriebnahme beim Kaltstart,
- ✓ Farbe: rot

TECHNISCHE DATEN

Dicht bei à 15°C	Kg/l	0,843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	29,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,90
Viskositätsindex		149
Flammpunkt, °C	°C	212
Pourpoint, °C	°C	-51
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	2,7

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

36591	12 x 1 L
36593	3 x 5 L
36598	20 L
36594	60 L
36597	205 L

