



ATF DII

BESCHREIBUNG

Mineralisches Spezialöl für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler u.a. entsprechend den Anforderungen nach DII.

EINSATZGEBIET

Das **BARDAHL ATF DII ÖL** ist besonders geeignet für PKW, Nutzfahrzeug oder LKW. Auch für Off-Highway-Anwendungen.

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

GM	DEXRON DII
OPEL	DII
MB	236.6/ 236.7
ZF	TE-ML 09/11A/14A
FORD	Mercon M2C-138CJ/ M2C-166H
MAN	339V1/ 339Z1
CAT	TO-2
ALLISON	C4
VOITH	G607/H55.6335

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Guter Stabilität,
- ✓ Geringer Pourpoint,
- ✓ Hohe Korrosionsbeständigkeit,
- ✓ Gute Oxidationsbeständigkeit,
- ✓ Verschleißschutz, Schaumschutz,
- ✓ Farbe: rot





TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 20°C	Kg/l	0,860
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	43,2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,25
Viskositätsindex		168
Flammpunkt, °C	°C	198
Pourpoint, °C	°C	-45
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	1,5
Sulfatasche	%	0,18

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

36231	12 x 1 L
36234	60 L
36237	205 L



NOTHING WILL STOP YOU

SADAPS BARDAHL ADDITIVES & LUBRICANTS
Rue du Mont des Carliers, 3 ZI TOURNAI Ouest, 2
T: (+32) (0) 69 59 03 60

www.bardahl.de
www.bardahloils.com