



ATF MULTI 7G

DESCRIPTION

Fluide de transmission automatique synthétique de haute qualité avec un indice de viscosité très élevé. Ce fluide convient aux boîtes de vitesses automatiques, aux directions assistées, aux convertisseurs de couples et autres applications hydrauliques spécifiques.

APPLICATION

La **MULTI ATF 7 GEAR BARD AHL** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid. La **ATF MULTI 7G** peut être utilisée dans de nombreuses transmissions automatiques de constructeurs différents et tout particulièrement MERCEDES.

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

WARNER JWS	3309 / 3324 / AW-1/AW-2
ALLISON	C4
CHRYSLER	ATF+ / +2 / +3 / +4
DTRF	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/IID/IIIE/IIIG/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
MINI	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



PROPRIÉTÉS

- ✓ Indice de viscosité très élevé assurant une grande stabilité,
- ✓ Durée de vie prolongée,
- ✓ Point d'écoulement très bas,
- ✓ Très bonne stabilité thermique,
- ✓ Très bonne protection anti-oxydation,
- ✓ Anti-usure, anticorrosion et anti-mousse,
- ✓ Additifs anti-friction haute performance,
- ✓ Inerte pour les joints et métaux non ferreux,
- ✓ Bonne résistance aux vibrations,
- ✓ Mise en service rapide lors des démarrages à froid,
- ✓ Viscosité permettant d'éviter la surconsommation de carburant (fuel economy),
- ✓ Couleur rouge.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,857
Viscosité -30°C	mPa.s	2980
Viscosité 40°C	mm ² /s	27,4
Viscosité 100°C	mm ² /s	6,37
Indice de Viscosité		197
Point d'éclair COC, °C	°C	146
Point d'écoulement, °C	°C	-57

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité. Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

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



RIEN NE VOUS ARRÊTERA

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

www.bardahl.be
www.bardahloils.com