



MULTI ATF 7 Gear

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 BARDAHL** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid. La **MULTI ATF 7 GEAR** 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 :

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/ IIH
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



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	0,855
Viscosité -30°C	mPa.s	2980
Viscosité 40°C	mm ² /s	33,1
Viscosité 100°C	mm ² /s	7,10
Indice de Viscosité		185
Point d'éclair COC, °C	°C	200
Point d'écoulement, °C	°C	-54
Alcalinité TBN	mgKOH/g	n/A

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