

Huile de boîte de vitesses automatique complètement synthétique pour toutes applications.

ATF Multi S est une huile de transmission automatique 100% synthétique, qui a été spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques nécessitant un ATF à faible viscosité. ATF Multi S assure un fonctionnement facile dans toutes les températures de, sans frictions inutiles. En raison de la faible point d'écoulement et la haute indice de viscosité (VI), ATF Multi S peut être appliqué dans une large plage de température.

Due à la stabilité thermique, ATF Multi S conserve ses propriétés uniques, il répond facilement aux intervalles de vidange prescrits. Une combinaison unique d'huiles de base synthétiques et d'additifs, garantit une fonctionnement parfaite. La faible viscosité assure un avantage d'économie de carburant par rapport à la viscosité conventionnelle d'autres huiles de transmission automatique.

Performance

- BENTLEY:PY112995PA
- BMW: 8322 2152426
- BMW: 8322 0144137
- BMW: M-1375.4 (8322 0142516)
- HYUNDAI: 040000C90SG
- MERCEDES BENZ 236.12
- MERCEDES BENZ 236.14
- MERCEDES BENZ 236.41
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- NISSAN MATIC - S
- SAAB 93 165 147
- TOYOTA WS
- JWS 3324
- GM DEXRON VI
- JAGUAR: Fluid 8432
- FORD MERCON LV & SP
- LAND ROVER: TYK500050
- MASERATI: 231603
- VW: G 055 005 A1/A2/A6
- VW: G 060 162 A2
- MAZDA FZ
- HONDA DW-1
- KIA / HYUNDAI SP-IV/ SPH-IV
- ZF Lifeguard Fluid 6 (S671 090 255)
- ZF Lifeguard Fluid 8

Features

Protection contre l'usure : durée de vie de la transmission considérablement prolongée.

Propriétés anti-friction : changement de vitesse très souple, sans vibrations.

Durée de vie de l'huile prolongée : excellente stabilité thermique et à l'oxydation

Applications

Principalement destiné aux transmissions automatiques ZF-6 et 8 pour BMW, Jaguar et Land Rover, il convient également à d'autres équipementiers qui recommandent ce type de liquide par exemple Mercedes, Hyundai et Toyota. Le produit est très polyvalent en usage.

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.845
Viscosité -20 °C	mPas	9500
Viscosité 40 °C	mm ² /s	31.0
Viscosité 100 °C	mm ² /s	6.2
Indice de viscosité		153
Point d'éclair COC	°C	210
Point d'écoulement	°C	AMBER
Alcalinité	mgKOH/g	
Cendres sulfatées	%	