

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

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 | % | |