力特 ATF MV DCTF

产品说书

全合成双离合器变速箱油 (DCTF)专为混合型 DCT 和传统湿式 DCT 设计。升级后的配方包含特别挑选 的高粘度指数合成基础油和最新添加剂,可增强混合型 DCT 所需的传热性能、材料兼容性和电气性 能。该产品可确保完美的电动机兼容性和 DCTF 性能。

此外,原始配方中已提供出色的传动耐久性、氧化稳定性、摩擦耐久性(可延长无抖动运行时间)、 泵效率、材料和铜兼容性。这使其成为大多数现代新型传统和混合动力汽车的最佳选择。

本产品适用于大众、西雅特和斯柯达的6速湿式双离合变速器(2003年至今)、福特、沃尔沃的6速湿 式双离合变速器(2007年至今)以及大众、麦格纳、吉利和长城的7速湿式双离合变速器。

优点/用途

- * 提供出色的氧化和热稳定性,延长使用寿命。
- * 卓越的磨损保护,保护关键传动部件。
- * 出色的粘度稳定性(高 VI)。
- * 在极低温度下的流动性大大增强。
- * 适用于各种中国品牌汽车。

典型物性

| 测量项目 | 测量方法 | 单位 | |
|--------------------|-------------------|-------|-------|
| 比重 @ 15 °C | ASTM D 4052 | kg/L | 0.845 |
| 闪点 (开口杯) | ASTM D 92 | °C | 198 |
| 倾点 | ASTM D 97 | °C | -45 |
| 运动粘度 @ 40°C | ASTM D 445 | cSt | 32.9 |
| 运动粘度 @ 100°C | ASTM D 445 | cSt | 7.2 |
| 粘度指数 | ASTM D 2270 | - | 190 |
| 布氏粘度 @-40°C,mPas.s | ASTM D2983 | mPa.s | 8572 |



建议用于以下用途

| 车辆品牌 | 规格 | DCT品牌 | DCT型号 |
|-------------------------------|--|-------|--|
| 奥迪/大众 | G 052 182 A2 (VW TL-52182) G 052 171 A2 (VW TL-52171) G 052 512 A2 (VW TL-52512) G 055 512 A2 (VW TL-52512) G 055 529 A2 (VW TL-52529C) | 奥迪/大众 | DQ250 (02E / 0D9) DQ500 (0BH / 0BT) DQ400e (0DD) DQ200 (0AM) DQ200 (0CW) DQ200 (0CW) DQ381 (0GC) |
| 宝马 | Getrag PWA05043 BMW 83 22 2 148 578 (DCTF 1) (EU 1L) BMW 83 22 2 148 579 (DCTF 1) (EU 20L) BMW 83 22 0 440 214 (DCTF 1) (US 1L) BMW 83 22 2 147 477 (DCTF 1) (US 20L) BMW 83 22 2 446 673 (DCTF 1+) BMW 83 22 2 433 157 (DCTF 2) | | 7DCI600 (436) 7DCI700 (436+) 7DCT300 7HDT400 |
| 梅赛德斯-奔驰 | MB 239.21 | 格特拉克 | 7DCT300 |
| | MB 239.22 DCTF 7S | _ | 7DCT300 (730DHB) |
| 上汽通用 / 斯泰兰蒂斯 / 东风 / 雷诺/日产/ 三菱 | Getrag DCTF-RFL-3 | | 6DCT150 6DCT200 6DCT260 7DCT300 7HDT300 |
| 长城汽车 | DCT 11 | 长城汽车 | 7DCT450 7DCT300 7DCT450 G2 |
| 吉利 | DCT 10 | 吉利 | 7DCT330F 7DCT390H |
| 梅赛德斯-奔驰 | MB 236.21 MB A001989850313 (1L) MB A001989850314 (5L) | 戴姆勒 | K7A350/KA7X35 (7G-DCT) K7A240 (7G-DCT) |
| 英菲尼迪 | Nissan/Infiniti KLE26-00003P | | |



建议用于以下用途

| 车辆品牌 | 规格 | DCT品牌 | DCT型号 | |
|---|--|-------|--|--|
| 上汽通用 / 斯泰兰蒂斯 / 东风 / 雷诺/ 日产/ 三菱 | Getrag OIL0017 | 格特拉克 | 6DCT150 6DCT200 6DCT260 7DCT300 7HDT300 6DCT150 6DCT200 6DCT260 7DCT300 7HDT300 | |
| 雷诺 | Renault 7711945827 Renault 7711579456 | | 7DCT300 (Renault DW5) 6DCT450 (Renault DW6) | |
| 克莱斯勒 | Chrysler 68044345EA | | 6DCT450 | |
| 福特 | Ford 6U7J-M2C936-AA (1L) Ford 1490763 Ford BO-DC Ford 6U7J-M2C936-BA (5L) Ford 1490761 Ford BO-DC Ford XT-11-QDC Ford BO-DC Ford WSS-M2C218-A1 (Ford F-DC) Ford WSS-M2C936-A | | 6DCT450 (Ford MPS6) 6DCT451 (Ford MPS6i) 6DCT470 (Ford SPS6, Mitsubishi SST) | |
| 福特/日产 | Ford BO-DC | | | |
| 沃尔沃 | Volvo 1161838 (1L) Volvo 1161839 (4L) | | 6DCT450 (Ford MPS6) | |
| 三菱 | Mitsubishi MZ320065 | | 6DCT451 (Ford MPS6i) 6DCT470 (Ford SPS6, | |
| 标致/雪铁龙 | PSA 9734.S2 | 格特拉克 | Mitsubishi SST) | |
| 奇瑞(奇瑞和奥 摩达) | Chery 9009011085 (DCTF-7S) | | 7DCT300 (730 DHB / 738 DHC) | |
| 奇瑞 (捷途) | Chery 9009011085 | | 6DCT260 | |

Last revised date: Reference No. 5804G3DCTREV3 25-08-25