

ATF DCT Fluid

ATF olja

Produktbeskrivning

DCT Fluid är en extremt högpresterande helsyntetisk long life ATF olja. Speciellt framtagen för de senaste generationernas DCT (Dubbelkoppling transmission) transmissioner från VAG gruppen som karaktiseras av snabba och sportiga växlingar.

Egenskaper - fördelar

- Utomordentligt god termisk oxidationsstabilitet vilket innebär ökad renhet i transmissionen och bibehållen hög funktion och livslängd.
- Utmärkt smörjning, även under extrema omständigheter.
- Mycket gott rost- och korrosionsskydd samt antiskumegenskaper.
- Hög skjuvstabilitet
- Låg fryspunkt, vilket möjliggör användning vid mycket låga temperaturer.
- Mycket högt viskositetsindex garanterar god smörjning under såväl höga drifts- som låga starttemperaturer.

Specifikationer

BMW DCTF-1, BMW 6-speed DCT, BMW EU 83 22 2 148 578, BMW EU 83 22 2 148 579, BMW EU 83 22 0 440 214, BMW EU 83 22 2 147 477, BMW MTF LT-5, Chrysler 68044345 EA/GA, Chrysler Powershift 6-speed, DCT-1, Ferrari TE DCT-3, Ford WSS-M2C936-A, Ford M2C200-D2/XT-11-QDC, MB 236.21, Mitsubishi TC-SST, Mitsubishi SSTF-1 MZ320065, Porsche 000 043 207 29, Porsche 000 043 207 30, Porsche 999.917.067.00, Porsche 999.917.080.00/01, Porsche 999.917.090.00, PSA 9734.S2, Renault EDC, Volvo 1161838/1161839, VW G 052 182/529, VW TL 521 82, VW TL 525 29, ZF TE-ML 11

Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	848 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	33.9 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	7.1 mm ² /s (cSt)
Viskositets index	ASTM D2270	177
Flampunkt, °C	ASTM D92	>201°C
Lägst flyttemperatur, °C	ASTM D97	-45°C
Färg	Visuellt	Genomskinlig

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se