



ASTRIS

Sintētisks šķidrums transmisijām ar dubulto sajūgu

Sintētisks šķidrums transmisijām ar dubulto sajūgu – ar daudzfunkcionālu tehnoloģiju

Sintētisks šķidrums transmisijām ar dubulto sajūgu, ar jaunāko piedevu izmantošanu, īpaši izstrādāta izmantošanai transmisijās ar dubulto sajūgu.

Augstas kvalitātes sastāvdaļu izmantošana garantē augstāko aizsardzības līmeni pret nodilumu savienojumā ar lieliskām funkcionālajām īpašībām un līganu pārneseņu pārslēgšanu jebkuros ekspluatācijas apstākļos.

Pateicoties jaunākajai daudzfunkcionālajai tehnoloģijai, šo produktu var izmantot dažādu ražotāju daudziem transportlīdzekļiem.

Raksturojumi un īpašības

- Daudzfunkcionāla tehnoloģija ar ārkārtīgi plašu pielietojumu.
- Līgana pārneseņu pārslēgšana un vibrāciju slāpēšanas optimāla ilgtspējība.
- Ļoti labas īpašības zemas temperatūras apstākļos, kā arī lieliska siltuma sadalīšana pie augstas darba temperatūras.
- Ļoti laba noturība pret oksidāciju un termiskā stabilitāte.
- Lieliska aizsardzība pret nodilumu un koroziju, teicamas slodzes absorbcijas spējas

Lietošana

Sintētisks šķidrums transmisijām ar dubulto sajūgu, ko var plaši izmantot vairāku ražotāju vieglajās automašīnās.

Nav piemērota izmantošanai automātiskajās transmisijās un bezzakāpju transmisijās.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

AUDI	VW G 052 182, VW G 052 529 VW G 055 529 A2	Mitsubishi MZ320065 DiaQueen SSTF-I Nissan WSS-M2C-936-A (Ford)
BMW	83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477	Porsche Oil No. 999.917.080.00 Peugeot 97343.S2
Chrysler		Volvo 1161838, 1161839
Citroen	97343.S2	VW (AUDI/SEAT/SKODA):
Ford	M2C 936A (XT-11 QDC), 6DCT 450-MPS6	G 052 182, G 052 529, G 055 529
MB	236.21	TL 52 182, TL 52 529 6-speed DCT (DQ250), 7-speed DCT (DQ500)

Technical data	Unit	Method
Colour	Yellow Brown	
Density at 15°C	0,848 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	33,0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	6,9 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	170	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	12'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	202 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08