



ASTRIS

Transmisijų su dviguba sankaba skystis

Sintetinis skystis skirtas dvigubos sankabos transmisijoms – daugiafunkce technologija

Sintetinis skystis dvigubos sankabos transmisijoms, naudojant naujausius priedus, specialiai sukurtas naudoti šiuolaikinėse dvigubos sankabos transmisijose.

Aukštos kokybės sudedamųjų dalių naudojimas užtikrina aukščiausią apsaugą nuo nusidėvėjimo, pasižymi puikiomis trinties savybėmis ir sklandžiu pavarų perjungimu bet kokiomis eksploataavimo sąlygomis.

Dėl naujausių daugiafunkcinių technologijų šis produktas gali būti naudojamas daugeliui skirtingų gamintojų transporto priemonių.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Daugiafunkcinė itin plačiai taikoma technologija.
- Sklandus pavarų perjungimas ir optimalus vibracijos slopinimo ilgamažiškumas.
- Labai geros savybės esant žemoms temperatūroms ir puikus šilumos išsklaidymas esant aukštoms darbinėms temperatūroms.
- Labai geras atsparumas oksidacijai ir šiluminis stabilumas.
- Puiki apsauga nuo nusidėvėjimo ir korozijos, apkrovos sugėrimo galimybės

Naudojimas

Skystis dvigubos sankabos transmisijoms su daugiafunkcine technologija, kurią galima naudoti kelių gamintojų lengvuosiuose automobiliuose.

Netinka naudoti įprastoms automatinėms ir nuolat bepakopėms transmisijoms.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

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