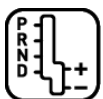


NISOTEC ATF DII

ATF ulje za
automatske
menjače

Servo mehanizmi

Niskotemperaturne
karakteristikeFrikcione
karakteristikeOdlična smična
stabilnost

Mineralno

NISOTEC ATF DII je ATF fluid, visokih performansi, za podmazivanje i rad automatskih, poluautomatskih menjača i retardera ugrađenih u razne tipove putničkih i komercijalnih vozila. Dizajniran je da obezbedi optimalne performanse, smanji habanje, obezbedi zaptivanje i omogući glatku promenu prenosa. Može se koristiti i u sistemima servo upravljača i hidrauličnim uređajima gde je preporučena primena ulja za automatske transmisije.

Primena:

- Automatske transmisije kod putničkih i komercijalnih vozila gde se zahteva GM DEXRON IID nivo kvaliteta
- Sistemi servo upravljača, pretvarači obrtnog momenta, hidrodinamička kvačila i hidraulični uređaji gde je preporučena primena ulja za automatske transmisije

Karakteristike	Prednosti
Odlične niskotemperaturne karakteristike	Dobra tečljivost na niskim temperaturama omogućava laku promenu prenosa i u uslovima hladnog starta
Niska tendencija ka pojavi penušanja	Postojan, konstantan, uljni film omogućava zaštitu od habanja u svim radnim uslovima
Odlične frikcione karakteristike	Omogućava prenos snage i precizno menjanje brzina
Odlična antikoroziona svojstva	Odlična zaštita od korozije svih obojenih metala u sistemu

Specifikacije:

- GM DEXRON IID;
- VOITH 55.6335 Approved;
- ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C;
- MB 236.1/236.6/236.7/236.9;
- MAN 339V1/Z1;
- ALLISON C-4;
- CATERPILLAR TO-2;
- VOLVO 97335

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC ATF DII
Boja	vizuelno	crvena
Kinematicka viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	7,01
Indeks viskoznosti	ISO 2909	160
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	ASTM D 130	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	200
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-42
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	869

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja

1L



4L



10L



20L



205L



1000L

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO