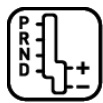


### NISOTEC ATF DII



ATF ulje za automatske menjače



Servo mehanizmi



Niskotemperaturne karakteristike



Frikcione karakteristike



Odlična 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 antikorozijska 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

### Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC ATF DII
Boja	vizuelno	crvena
Kinematička viskoznost na 100°C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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