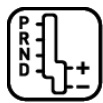


NISOTEC ATF IIIH



ATF ulje za automatske menjače



Servo mehanizmi



Niskotemperaturne karakteristike



Frikcione karakteristike



Odlična smična stabilnost



Polusintetika

NISOTEC ATF IIIH 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 IIIH 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 smična stabilnost	Stabilna vrednost viskoznosti tokom celog perioda primene
Odlična antikorozijska svojstva	Odlična zaštita od korozije svih obojenih metala u sistemu

Specifikacije:

- GM DEXRON IIIH;
- VOITH H55.6335;
- FORD Mercon;
- ZF TE-ML 03D/04D/05L/09/14B/17C;
- MB 236.1/236.5/236.6/236.9;
- MAN 339V1/Z1;
- ALLISON C-4/TES 389;
- VOLVO 97341

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC ATF IIIH
Boja	vizuelno	crvena
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	7,40
Indeks viskoznosti	ISO 2909	170
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	ASTM D 130	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	205
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-42
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	859

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

205L