



FLUID ZA AUTOMATSKE MENJAČE ATF

ADDINOL ATF XN 3

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL fluid za automatske menjače ATF XN 3 izrađen je od visokokvalitetnih rafiniranih mineralnog ulja i praksi proverene kombinacije aditiva.

- ADDINOL ATF XN 3: ATF prema DEXRON III H

OBLASTI PRIMENE

- Izuzetno je pogodno za poluautomatske i automatske menjače u putničkim i teretnim vozilima, autobusima i radnim mašinama, sa retarderom i bez njega.
- Odlično je za hidrodinamičke pretvarače.
- Naročito je pogodno za hidraulične uređaje i pomoćnu hidrauliku (servo uređaji) u vozilima.
- Primena je prema propisima proizvođača uređaja.

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u bačvama i sitnom pakovanju.

SPECIFIKACIJE

ADDINOL ATF XN 3 ispunjava i nadmašuje OEM –uslove kvaliteta prema:

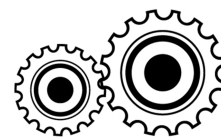
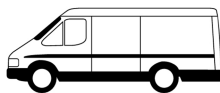
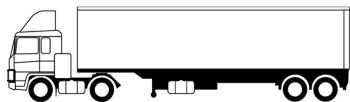
- DEXRON III H
- MAN 339 Typ L1, Typ V1, Typ Z1
- MB 236.1/5/9
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14A
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- Chrysler MS-6704A, Mopar +3
- Fiat 9.55550-AG2
- Ford Mercon, M2C-138 CJ/-166 H/-186 A, SQM-2C9010-A/-B
- Voith H55.6335.xx (G607)
- Volvo 97340, 1161521
- NH 530 B

OSOBBINE

- Velika nosivost pre zaribavanja
- Poboľjšani odnosi trenja
- Odlična zaštita od habanja
- Odlična tečljivost u hladnom stanju
- Sprečava nastanak korozije
- Dobro se podnosi sa uobičajenim metalnim i nemetalnim materijalima za menjače

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Zaštita jako opterećenih komponenta menjača
- Meko menjanje brzina, bez trzanja
- Produženi intervali zamene ulja
- Brzo snabdevanje uljem svih podmazanih mesta, čak i na ekstremno niskim temperaturama
- Trajna zaštita od korozije
- Primena bez problema, izbegava se curenje





ADDINOL ATF XN 3

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja /jedinica		ATF XN 3	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistro, bez nečistoća, crveno	vizuelno
Specifikacije			MAN 339 Z1 / V1 / L1 MB-Freigabe 236.1 ZF TE-ML 04D, 14A Renk (DOROMAT)	Ispitivanje u laboratoriji i na ispitnom stolu prema OEM uslovima
Gustina	na 15°C	kg/m ³	851	DIN 51757
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	36	ASTM D 7042
	na 100°C	mm ² /s	7,5	
Indeks viskoziteta			180	DIN ISO 2909
Prividni viskozitet	na -40°C	mPa*s	< 18.000	DIN 51398
Tačka paljenja	COC	°C min.	210	DIN EN ISO 2592
Tačka stinjanja		°C max.	-54	ASTM D 7346

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automatice za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetetnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 90 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanja za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safty Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba , izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.