



SPECIJALNE MASTI

ADDINOL HIGHTEMP XFT 2

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Hightemp XFT 2 je termički stabilna mast na bazi sintetičkog ulja i specijalnog polimera.

Temperaturna oblast primene je od -35°C do + 180°C, kratkotrajno do maksimalne temperature od + 200°C.

OBLAST PRIMENE

- Izuzetno pogodna za podmazivanje kliznih i valjkastih ležajeva na visokim temperaturama.
- Veoma pogodna za podmazivanje toplotom opterećenih ležišta, na prim. **peći za žarenje i sušenje, rotacione peći i ventilatori za vreo vazduh i izduvne gasove.**
- Takođe je pogodna za podmazivanje rashladnih traka, zasuna na zasipnim uređajima, izbacivača u alatima za brizganje plastike i za slične primene.

SPECIFIKACIJA

Oznaka prema DIN-u 51502:

- KPHC1R-35

Oznaka po ISO 6743:

- ISO-L-X CFEB1.5

Odgovara NLGI-Klasse 1-2.

MOGUĆNOST ISPORUKE

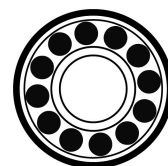
Isporuka u pakovanju od 25 kg, 10 kg, 1 kg i kartuša 400g.

OSOBINE

- Smanjuje trenje i habanje
- Izuzetna zaštita od korozije, naročito na visokim temperaturama i pri velikim opterećenjima, kao i kod ekstremnih uticaja okoline
- Garantuje dugačke intervale domazivanja
- Ne obrazuje tvrde nalepke

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Dugačak vek trajanja parova u zahvatu
- Dugačak vek trajanja mašinskih elemenata
- Štedljiva u primeni
- Mazivo zadržava strukturu i konzistenciju





ADDINOL HIGHTEMP XFT 2

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./jedinica		Hightemp XFT 2	Ispitivanje po
Boja			krem	vizuelno
Struktura			pastozna	
Ugušnjivač			organski polimer	
NLGI-klasa			1-2	DIN 51818
DIN-oznaka			KPHC1R-35	DIN 51502
ISO-oznaka			ISO-L-X CFEB1.5	ISO 6743
Temperaturna oblast primene	°C		-35 do +180	
Penetracija između valjaka	0,1 mm		287-317	DIN ISO 2137
Tačka kapanja	°C		> 240	DIN ISO 2176
Koef.za izračunavanje broja obrtaja	$n \cdot d_m$	$\text{min}^{-1} \cdot \text{mm}$	400.000	
Ponašanje prema vodi			0-90	DIN 51807
Razlika u penetraciji 5000 ka 60 DT 10000 ka 60 DT	0,1 mm		< 20	DIN ISO 2137
	0,1 mm		< 40	
Stepen korozije prema Emcor-u			0 i 0	DIN 51802

BAZNO ULJE

Vrsta			sintetičko ulje (PAO)	
kinematski viskozitet	na 40°C	mm ² /s	400	DIN 51562-1
	na 100°C	mm ² /s	40	
Tačka paljenja	°C		265	DIN ISO 2592
Tačka stinjanja	°C		-35	DIN ISO 3016

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automative 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 70 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(Safety 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.

