



SPECIJALNI PROIZVODI

ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50 SPRAY, XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Chain Lube XHT ... sprejevi izrađeni su od sintetičkog visokokvalitetnog ulja, bez silikona, na bazi odabranih, termički stabilnih, zasićenih kompleksnih estera i specijalnih aditiva radi poboljšanja otpornosti na starenje, zaštite od korozije i habanja i drugih osobina.

ADDINOL Chain Lube XHT ... sprejevi postoje u tri viskoziteta, pa je tako omogućen širok opseg primene, u zavisnosti od parova u zahvatu koji se podmazuju, radnih uslova i uslova radne sredine.

OBLASTI PRIMENE

- Prvenstveno za podmazivanje termički jako opterećenih transportnih i pogonskih lanaca, kao i drugih kliznih parova u pećima, sušarama i drugim postrojenjima za temperature do +250 °C.
- Posebno su pogodni za primenu u tekstilnoj industriji, u farbarama i u proizvodnji stakla i izolacionih materijala.

OSOBINE

- Ekstremna termičko-oksidaciona stabilnost i mala isparljivost
- Veoma mala sklonost ka obrazovanju nalepaka
- Odlična zaštita od habanja
- Za visoke pritiske, promenljiva opterećenja i male brzine klizanja
- Odlično podmazivanje, puzanje i prianjanje
- Odlična zaštita od korozije na čeliku i neželeznim metalima

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Mala potrošnja maziva, dugačak vek trajanja podmaznog filma
- Nema koksovanih ili stvaranja lepljivih ostataka na visokim temperaturama
- Povećana produktivnost i duži vek trajanja mašina
- Namenjeno za veoma zahtevne primene
- Odlično se raspodeljuje, što omogućuje precizno doziranje maziva po svim podmaznim mestima
- Odlična zaštita mašinskih elemenata, čak i u sistemima sa više metala

MOGUĆNOST ISPORUKE

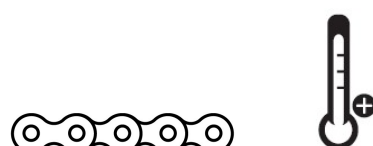
Isporuka u bočicama od 500 ml spreja (12 kom./ karton); može da se dobije i u buretu, u garažn. buretu i kanisteru 20 l.

RUKOVANJE

Pre upotrebe bočicu dobro promučkati i sa rastojanja od oko 30 cm. U tankom sloju i ravnomerno naprskati. Molimo da poštujete mere sigurnosti na radu(videti natpis na bočici odn. tehnički list o bezbednosti).

NAPOMENA

Intervali podmazivanja zavise od konstrukcije lanca odn.agregata, kao i od uslova rada. Molimo Vas poštujte propise i informacije proizvođača postrojenja i proizvođača zaptivki i premaza!





ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50 SPRAY, XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Merkmal			XHT 50	XHT 250	XHT 3000	Prüfung nach
Boja			žućkasta	žućkasta	žućkasta	vizuelno
Miris			karakterističan	karakterističan	karakterističan	čulo mirisa
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	53	260	3200	DIN 51562-1
	na 100°C	mm ² /s	8,2	24,5	181	
	na 200°C	mm ² /s	1,85	4,0	16,9	
Gustina	na 15°C	kg/m ³	970	963	963	DIN 51757
Tačka paljenja	COC	°C	260	290	300	DIN EN 2592
Tačka stinjavanja		°C	-33	-40	-21	DIN ISO 3016
Noack-Test	na 250°C	%	2	1,5	< 1	DIN 51581-1

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije. U njih spadaju maziva za automotive 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 kompetentnih 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 обратите se најoznajnijoj službi za tehničku primenu proizvoda.