

Lubra K AHT Aerosol

Mazivo za lance i sajle za visoke temperature

Učinkovito podmazivanje pri ekstremnim uvjetima



- Sintetičko
- Bez silikona
- Dugi servisni vijek
- Za visoke temperature

PROBLEM RJEŠENJE

Unutarnje trošenje jezgre
i pinova lanaca

LUBRA K AHT AEROSOL prodire u
jezgre užadi i pinove lanaca

Visoka opterećenja,
zamor i rastezanje

LUBRA K AHT AEROSOL sadrži aditive
protiv trošenja koji pružaju kontinuirano
podmazivanje kritičnih područja trošenja
i stresa kako bi smanjio trenje

Hrđa i korozija

LUBRA K AHT AEROSOL pruža izvrsnu
otpornost na koroziju i produljuje radni
vijek

Neučinkovito podmazivanje
pri ekstremnim temperaturama

LUBRA K AHT AEROSOL ima
jedinstvenu formulaciju koja djeluje u
širokom rasponu temperatura (-20 °C
do +280 °C)

Poteškoće s proizvodima na bazi
silikona, zbrinjavanje i postupci
bojanja

LUBRA K AHT AEROSOL ima sintetičku
osnovu bez silikona

Lubra K AHT Aerosol

Mazivo za lance i sajle za visoke temperature

ADITIVI	PREDNOSTI
Vrhunsko sintetičko bazno ulje	Pružava veću otpornost na oksidaciju i poboljšava radni vijek. Širok temperaturni spektar za razne mogućnosti primjene.
Antioksidansi	Pružaju kemijsku zaštitu od učinaka oksidacije čime štite mazivo od raspadanja.
Antikorozivni agensi	Formiraju zaštitni sloj na lancima i užadi da bi ih zaštitili od hrđe i korozije. Dulji vijek trajanja lanaca i užadi.
Protiv trošenja	Sprječavaju direktan kontakt metala o metal, smanjuju trošenje, vibracije i buku za duži vijek trajanja.
Adhezivno kohezivni polimeri	Adhezivno kohezivni polimeri omogućuju da Lubra K AHT ostane na mjestu pod visokim pritiskom. Štite od gubitka maziva, osiguravajući podmazivanje lanaca i užadi.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (film nakon raspršivanja)

Izgled	Bistra žuta tekućina
Specifična težina	0.92
Kinema. viskoznost @40° C (cSt)	140
Kinema. viskoznost @100° C (cSt)	17.0
Temperaturno područje (° C)	-20 do 280
Indeks viskoznosti	160
4 kuglice promjer istrošenja (1 hr 40 Kg) (mm)	0.4
Udio pepela %	<0.01
Točka tečenja - stinište (° C)	-30 (tipična vrijednost)

PODRUČJA PRIMJENE:

- Pekarnice
- Proizvodnja cigle
- Proizvodnja keramike
- Čeličane
- Ljevaonice
- Proizvodnja stakla
- Rudnici

*Prije korištenja ovog proizvoda pogledajte naljepnicu za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com