

Ergosynth Chain WH

Aukštatemperatūrinė krosnių ir džiovyklų grandinių alyva

Savybės

Ergosynth Chain WH yra sintetinių poliolio esterių bazės pagrindo pilnai sintetinė ypač aukštų temperatūrų aplinkos alyva. Šis tepiklis labai atsparus karščiui ir nulašėjimui net veikiant karštu garu. **Ergosynth Chain WH** sudėtyje turi specialų priedų mišinį, kurio dėka ant grandinės paviršiaus ir jungtyse nesusikaupia nuosėdos bei sąnašos dirbant net iki 320°C aukštų temperatūrų aplinkoje

Privalumai

- panaudojimas garantuoja puikią grandinių apsaugą nuo dėvėjimosi bei korozijos
- aukštas terminis stabilumas ir jį užtikrinantis ypač aukštas pliūpsnio taškas
- labai mažas liekamasis išdegimo likutis, atspara koksavimuisi
- mažas dūmingumas apdeginimo krosnyse, nėra gaisringumo pavojaus
- atspara išplovimui karštu garu
- speciali alyvos klampa mažina bendrą išėigą : Ergo = Ergonomiška
- puikios tepimo savybės net nepertraukiamai aukštose temperatūrose
- netoksiška

Pritaikymas

- Izoliacinių statybos medžiagų gamybos linijų konvejeriai, jų ritinėliai
- Medžio / drožlių plokščių gamybos įrangos grandinės
- Polimerizavimo bei džiovinimo krosnių padavimo mechanizmai
- Apdeginimo krosnių grandinės, vagonėlių konvejeriai, guoliai

Specifikacijos

Atitinka reikalavimus :

Izoliacinių medžiagų gamybos linijos KNAUF INSULATION, WEBER, PANURANIA, SAINT GOBAIN – ISOVER, URSA

Medžio plokščių linijos NORDBORD, XLAM DOLOMITI, ISOROY

„Ergoline“ kategorija

Techniniai parametrai

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|------------|
| Išvaizda | vizualiai | - | taki alyva |
| Spalva | vizualiai | - | gelsva |
| Specifinis tankis @ 15°C | ASTM D 1298 | kg/dm ³ | 0,970 |
| Kinematinė klampa @ 40°C | ASTM D 445 | cSt | 460 |
| Pliūpsnio taškas, PM | ASTM D 92 | °C | ≥ 280 |
| Klumpumo indeksas | ASTM D 2270 | - | > 200 |
| Vario korozijos testas | IP 130 | pakopa | 1 a |

I valori delle caratteristiche chimico-fisiche sopra riportati sono da considerarsi come tipici e non costituiscono specifica. Così pure le indicazioni relative agli impieghi, che hanno scopo principalmente orientativo.

FLUIDI PER
TEMPRA

POLIMERI
ATTENUATORI PER
TEMPRA

COMPOSTI PER
RINVENIMENTO

PROTETTIVI ANTI
CORROSIONE

IMPREGNANTI PER
METALLODURO

LUBRIFICANTI
PROTETTIVI PER
FUNI