

Q8 BERLIOZ XHS



Sintetinis tirpus pjovimo skystis

Q8 Berlioz yra tirpus, tinkamas naudoti metalo apdirbimui, be formaldehidų, TRGS 611, be chloro ir be antrinių aminų, toleruojantis tiek kietą, tiek minkštą vandenį.

Paskirtis

Q8 Berlioz XHS yra tinkamas bendrai apdirbimui, įskaitant ir gilių skylių gręžimui, pjovimui, taip pat rekomenduojama naudoti poliruojant voleliu, šlifuojant.

Produkto aprašymas

Q8 Berlioz XHS yra unikalios sudėties, be chloro ir sieros, sintetinis tirpus pjovimo skystis, veiksmingas esant ekstremaliajam spaudimui dėka sintetinių priedų. To pasėkoje puikiai nušlifuojamas paviršius, nenudėvint įrankių.

Berlioz HXS puikiai tinka spalvotų lydinių apdirbimui, bet taip pat gali būti naudojamas nerūdijančiam plienui, kitų aukštos specifikacijos lydinių.

Pagrindinės savybės ir privalumai

Nėra nitritų, formaldehidų, chloro, antrinių aminų

Atitinka TRGS 611 nurodytus reikalavimus

Tinka įvairiems metalams

Antikorozinė apsauga staklių, jos dalių

Dėka skaidrumo užtikrinama švara ir dirbančiojo matomumas

Minimalus putojimas

Kadangi nėra chloro ir sieros, tai nekenkia aplinkai ir dirbančiajam

Tipiniai duomenys

Išvaizda (neskiestas)	gintaro spalvos skystis
Išvaizda (10 % tirpalas)	šviesus, šiaudų spalvos skystis
Lyginamasis svoris @ 15°C	1.10
Ph @ 5 °C	9.2
Korozijos ribos iki IP287	33:1 (3.0%)
Refrakcijos faktorius	1.7
Mineralinės alyvos	0%

Naudojimo instrukcija

Q8 Berlioz XHS pilame į vandenį ir maišome. Toliau nurodome proporcijas, kokiomis maišome Berlioz XHS su vandeniu:

Bendrai apdirbimas	5.0-6.0%
Pjovimas ir sriegimas	6.0-8.0%
Gilių skylių gręžimas	6.0-8.0 %
Įvorėms, sliekinėms ir krumplinėms pavaroms	8.0-10.0%
Šlifavimas	5.0-10.0%

Produktas turi būti laikomas patalpoje (sandėlyje), siekiant išvengti tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.
Produktas galioja 12 mėnesių, laikant temperatūroje 5 – 40 °C.