

Binol Band E40 TERÄN VOITELUEMULSIO

Uusiutuvista raaka-aineista valmistettu, edistyneeseen esteriteknologiaan perustuva voiteluemulsio. Tuote on sahateollisuuden käyttöön suunniteltu vesisekoitteinen tiiviste.

Käyttökohteet

Käytetään vedellä laimennettuna sahalaiteiden vanne- ja pyörösahojen puhdistukseen, voiteluun ja jäähdytykseen. Tuote on ympäristöystävällinen vaihtoehto sahalaiteiden perinteisille vesipohjaisille jäähdytys- ja puhdistusöljyille.

Käyttösuositus

Tiiviste laimennetaan vedellä liuokseksi, jonka pitoisuus on 2–5 %. Laimennettu tuote on maitomaisen valkoinen stabiili emulsio, jolla on erittäin hyvä ruosteenestokyky. Lisää laimentaessasi aina tiiviste veteen, älä päinvastoin.

Emulsio voidaan sekoittaa valmiiksi erillisessä astiassa ennen käyttöä, mieluummin kuitenkin sekoitus-suuttimessa.

Käsittely ja säilytys +10...+40 °C:n lämpötilassa. Säilytä kuivissa olosuhteissa äärimmäisiltä lämpötiloilta suojattuna.

Säilytä valmiiksi sekoitettua emulsiota vain lyhyitä aikoja.

Emulsion puutteellinen tai virheellinen valmistus voi aiheuttaa epävakautta ja lyhentää emulsion käyttöikää. Ennen uutta täyttöä on suositeltavaa puhdistaa kaikki liuoksen kanssa kosketuksissa olevat järjestelmän osat käyttämällä yhteensopivaa järjestelmäpuhdistusainetta. Quaker Houghtonilla on laaja valikoima järjestelmäpuhdistusaineita ja desinfiointiaineita.

Saat tarvittaessa lisätietoja Quaker Houghtonin edustajalta.

Edut

- Ei sisällä mineraaliöljyjä
- Valmistettu uusiutuvista raaka-aineista
- Antaa erinomaisen korroosiosuojan

Terveys, turvallisuus ja käsittely

Lue turvallista varastointia, käsittelyä ja hävittämistä koskevat tiedot käyttöturvallisuustiedotteesta. Tuotteen käsittely-, varastointi-, käyttö- ja hävitysolosuhteet ja -menetelmät ovat hallintavaltamme ulkopuolella, emmekä ole vastuussa tuotteen mahdollisesta tehottomuudesta tai näistä olosuhteista johtuvista tai niihin liittyvistä vammoista tai vahingoista.

Ominaisuudet

OMINAISUUS	TYYPILLINEN ARVO	YKSIKKÖ
Viskositeetti	40	mm ² /s @ 40 °C
Viskositeetti	90	mm ² /s @ 20 °C
Tiheys	920	kg/m ³ @ 20 °C
Väri	Keltainen/ tummankeltainen	[-]
Leimahduspiste (COC)	>200	°C
Jähmettymispiste	-9	°C



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjelmalla on pyryttävä varmistamaan kaikin kohtuullisin toimin. Julkaisun jälkeen tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa tietojen tarkkuuteen. Tämä tekninen tietosivu koskee vain tätä tuotetta. Ennen kuin käytät tuotetta, tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot mahdollisista riskeistä sekä tuotteen käyttöparametreista. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen suorituskyvystä eikä näiden tietojen tarkkuudesta eikä myönnä niille mitään nimenomaista tai implisiittistä takuuta, mukaan lukien takuut myyntikelpoisuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen.