

# TEKNINEN TIETOSIVU

## Binol Band 20

### UUSIUTUVISTA RAAKA-AINEISTA VALMISTETTU PUHDISTUS- JA VOITELUÖLJY VANNE- JA PYÖRÖSAHOILLE SEKÄ MUOTOHÖYLÄYSKONEILLE

Ympäristövastuullinen, uusiutuvista raaka-aineista valmistettu öljy. Tuote on biohajoava maaperässä ja vedessä, myrkytön ihmisille ja ympäristölle eikä ärsytä ihoa.

Tuotetta käytetään laimentamattomana.

#### Käyttökohteet

Suunniteltu sahalaitosten vanne- ja sirkkeliterien sekä höyläämöjen höyläystasojen ja kutteriterien voiteluun.

Tuote on testattu useilla johtavien laitevalmistajien käyttämällä elastomeereillä ja maaleilla.

Tuote on ympäristöystävällinen vaihtoehto dieselöljylle.

#### Käyttösuositus

Käsittely ja säilytys +5...+40 °C:n lämpötilassa. Säilytä kuivassa tilassa äärimmäisiltä lämpötiloilta suojattuna.

Tuotteen suositeltu käyttöikä on > 24 kuukautta.

Suosittelemme ennen täyttöä puhdistamaan huolellisesti kaikki järjestelmän osat, jotka ovat kosketuksissa öljyn kanssa.

Seuraavat toimet auttavat säilyttämään öljyn optimaalisen suorituskyvyn ja pidentämään sen käyttöikää:

- Estä veden pääsy öljyyn.
- Minimoi likaantumisen vesipohjaisilla puhdistusaineilla.
- Käytä asianmukaisia suodattimia.
- Vältä ylikuumenemista.

Saat tarvittaessa lisätietoja Quaker Houghtonin edustajalta.

#### Edut

- Ei sisällä mineraaliöljyjä
- Valmistettu uusiutuvista raaka-aineista
- Merkintävapaa
- Ei ärsytä ihoa

#### 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	20	mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
Viskositeetti	40	mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C
Tiheys	910	kg/m <sup>3</sup> @ 20 °C
Väri	Keltainen	[-]
Leimahduspiste (COC)	>150	°C
Jähmettymispiste	-12	°C



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjelmalla on pyritty 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.