

BIO-FOMO® 0

Lågviskös formolja

Biobased &
Biodegradable

TEKNISKT DATABLAD

BIO-FOMO® 0 är en biobaserad formolja med låg viskositet speciellt framtagen för användning vintertid som har utvecklats för att möta framtidens krav på miljövänlighet i ett fossilfritt samhälle.

BESKRIVNING

BIO-FOMO® 0 är speciellt lämplig för användning vintertid vid mycket låga temperaturer. Produkten rekommenderas vid temperaturer mellan -10 och -25°C. Produkten är luktfri och ger snygg ytfinish utan missfärgning

TEKNISK DATA

Lägsta användningstemperatur	-25 °C
Självantändningstemperatur	>250°C
Viskositet vid 40°C	4 mm ² /s
Flampunkt	87 °C
Biogent kolinnehåll ¹	99 %
Tysk vattenriskklass	WGK 1
Koldioxidavtryck ² (kg CO ₂ -eq/kg)	2,20
Koldioxidupptag	-3,75

VOC³ >3 %

Bionedbrytbar (Readily Biodegradable)⁴

PRODUKTSAMMANSÄTTNING

Utvecklad och tillverkad i Sverige av Biobase Sweden AB från förnyelsebara råvaror. Produkten är biobaserad enl. EN 16575:2014.

ANVÄNDNING

FORMMATERIAL

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Trä | Appliceras i ett tunt jämnt skikt med lågtryckspruta eller roller. Torka av överflöd med trasa eller mopp för att undvika porbildning. Åtgång ca. 1 liter per 30-50 m ² . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stål | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Plast | |
| <input type="checkbox"/> Polystyren | |

MILJÖ & SÄKERHET

- Uppfyller REACH och CLP
- Är inte klassad som farligt gods
- Är biobaserad & bionedbrytbar

Se produktens säkerhetsdatablad för fullständig information om hantering och säkerhet.

FÖRPACKNING

Våra förpackningar (5, 20, 25, 208, 1000 liter) är tillverkade av återvunnen plast (PE). Produkten kan också levereras *on site* genom tankstationen BASECAMP®

Produkten kan lagras upp till tre år i obruten förpackning. Lagras ej i direkt solljus. Undvik lagring vid höga temperaturer.



KN-nummer 3403 99 00 00



¹ASTM D6866 ²Koldioxidavtryck för produktion av vätskan (förpackning ej inkluderat) vid leverans (Cradle-to Gate) baserat på tredjepartsgranskad LCA enl. ISO 14040/14044.

³Flyktiga organiska ämnen i vikt-%. ⁴Alla komponenter bryts ned till över 60% på 28 dagar i OECD 301B.