

Produktblad

Rheonol M8

Biologiskt nedbrytbar olja till betongbilar etc.

Produktegenskaper

Rheonol M8 är en produkt som utvecklats speciellt för användning som rengörings- och släppolja i betong- och asfaltsindustrin. Rheonol M8 är baserad på en speciellt raffinerad mineraloljebas, som har hög biologisk nedbrytbarhet (> 80 % enligt CEC-L-33 A 93). Oljan som ingår i Rheonol M8 är dessutom aromatfri och har hög kokpunkt. Rheonol M8 innehåller ett emulgatorsystem som verkar så att produkten lätt kan blandas i vatten utan att bilda en olja i vatten emulsion.

Användningsområde

Rheonol M8 används till betongbilar, blandare (även gummiinklädda), betongmaskiner, redskap, asfaltläggare etc. för att underlätta rengöring efter en produktionsdag. Rheonol M8 används också som formolja till bland annat pålformar, underlagsbrickor för marksten och murblock m.m.

Bruksanvisning

Rheonol M8 sprutas, borstas eller rollas på den väl rengjorda utrustningen direkt efter dagens rengöring eller före produktionsstart. Rheonol M8 kan sprutas på fuktigt underlag. Rheonol M8 kan användas vid temperaturer ner till -20° C. Oljan skall inte spädas.

Miljö

Rheonol M8 har framställts för att uppfylla högsta tänkbara miljökrav. Oljan innehåller därför biologiskt lätt nedbrytbar, aromatfri basolja och är fullständigt fri från lösningsmedel. Se i övrigt produktens säkerhetsdatablad.

Förvaring

Rheonol M8 skall lagras i slutna originalemballage. Fat som lagras utomhus skall ligga ner eller täckas för att undvika vatteninträngning vid locken.

Leveransform

Rheonol M8 levereras i:
25 lit dunk, 210 lit fat eller i tank.

Tekniska data

Aktiva komponenter: Biologiskt lätt nedbrytbar aromatfri mineralolja.

Densitet:	Ca 0,82 kg/lit.
Viskositet:	> 8 cSt vid +40° C.
Lägsta flytttemp.:	Ca -20° C.
Anilinpunkt:	> 90° C (gummi-resistent).
Flampunkt:	> 155° C.
Antändningstemperatur:	> 320° C.
Kokpunkt:	> 270° C.
Biologiskt nedbrytbarhet:	> 80 % enligt CEC-L-33 A 93.
Utseende:	Klar, svagt gul, luktsvag vätska.