

Skæreolie

Revideret: 18/10/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på mineralsk olie
Konsistens	Flydende
Denistet	0,89 g/ml
Viskositet	35-40 cSt
Flammepunkt	≥ 200 °C
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	20 %

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Skæreolie er en olie af høj kvalitet, der forhindrer overophedning af metaller ved skæring og boring.

Egenskaber

- Reducerer friktion og slid
- Fremragende køleegenskaber
- Gode anti-tåge egenskaber, forhindrer uønsket olietåge
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

- Reducerer modstand mod skæring og mekanisk spænding af skæreværktøjer. Ikke ætsende, indeholder ikke silikoner. Velegnet til: boring, fræsning, skæring, savning, filning, tapning, drejning, planlægning og stansning af stål og de fleste jern- og ikke-jernholdige metaller

Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Ryst dåsen godt inden anvendelse. Sprøjt værktøj og materialer rigeligt inden værktøj. Det er vigtigt, at både værktøj og materialet forbliver fugtigt.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.