

DORMER

The Right Tool at the Right Time

Skäroljor

För gängning och annan spånavverkande bearbetning

För smörjning och kylning

För att öka livslängden

För bättre ytfinish

För att reducera förbrukningen av skäroljor

M200 Nr. 1 Blå
Tung bearbetning

M200 Nr. 2 Röd
Bearbetning av icke-järnmetaller

M200 Nr. 3 Grön
Allmän bearbetning



Tung bearbetning

Dormer M200 Nr. 1 Blå Ny sammansättning - Klorfri

Detta är en högkvalitetsskärolja med EP-tillsatser för krävande bearbetning i hårda material

Egenskaper:

För krävande bearbetning, t ex gängning driftning och djuphålsborrning

Passar att använda vid bearbetning av höghållfasta material som kromstål, krom-nickelstål samt gjutstål, krommolybdenstål och nickellegeringar, m fl.

Användning:

- Optimala tryckegenskaper
- Ökar verktygslivslängden
- Ökar måttnoggrannheten
- Förbättrar ytkvaliteten

Leveransvolym

0,25 L, 1 L, 5 L och 20 L i plastbehållare



Icke -järnmetaller

Dormer M200 Nr. 2 Röd skärolja

Detta är en ren olja med liten miljöpåverkan. Produkten är fri från klor och tungmetaller som t ex bly, zink och barium.

Användning:

För allmän skärande bearbetning i aluminiumlegeringar.

Leveransvolym:

0,25 L, 1 L, 5 L i plastbehållare

Egenskaper:

- Låga utsläpp av oljedimma i enlighet med Noack specifikationer för avdunstningsförluster, trots låg viskositet
- Följer de strängaste miljöskyddsreglerna
- Hög oxidationsstabilitet
- Låg tendens till oljedimma
- Missfärgar inte
- I stort sett luktfri



Allmän bearbetning

Dormer M200 Nr. 3 Grön skärolja

Dormer M200 Nr. 3 Grön skärolja är en klorfri, ren skärolja av mycket hög kvalitet innehållande EP-tillsatser.

Användning:

- Förstaval för allmän skärande bearbetning och formning i skiftande material
- För allmän, skärande bearbetning under krävande förhållanden, i synnerhet driftning och fräsning i rostfritt stål, samt temperaturlåga material som höglegerat stål, m fl.

Egenskaper:

- Innehåller polära och trycktåliga tillsatser som reducerar risken för löseggsbildning och förbättrar kylningen.
- Kan missfärga icke-järnmetaller

Leveransvolym:

0,25 L, 1 L, 5 L i plastbehållare

Allmänna rekommendationer

- Lagring – lagras i torrt utrymme vid temperaturer mellan -5°C och +40°C
- Säkerhet – hanteras med normal försiktighet gällande industriprodukter.
- Destruktion – produkten måste lämnas till destruktion hos lämplig återvinningsstation

Dormer Tools

Email: dormer.se@dormertools.com

www.dormertools.com/se

+46 35 165200

Säkerhetsblad kan laddas ner från vår hemsida

