

Houghton Adrana D208.01

Vattenblandbar skärvätska

- > Adrana D208.01 är ett vattenblandbart koncentrat baserat på mineralolja. Det ger en biostabil emulsion som har mild lukt, låg skumningstendens, mycket bra rostskydd och tvätteffekt. Är fri från klor, nitrit och sekundära aminer.

Applikationer

Adrana D208.01 är avsedd för lätt till medelsvår bearbetning i järn- och stållegeringar och kan också användas till vissa aluminiumlegeringar. Adrana D208.01 används till skärande bearbetning och fungerar utmärkt till exempelvis centerlesslipning eller annan slipning där en viss smörjning krävs.

- **Svarvning, fräsning, borrar, gängning**
- **Plan- och rundslipning**
- **Djup- och centerlesslipning**
- **Gjut- och segjärn**
- **Stål**

Prestanda, egenskaper och fördelar

- **Biostabil**
- **Låg skumningstendens**
- **Mycket bra rostskydd och tvätteffekt**

Blandningsförhållande

För allmän bearbetning 4 - 10 %,
Normalt rek. 5-7 %.
För slipning 3 – 6 %.

Beredning av emulsion

Följande gäller alltid vid beredning av emulsioner: Vid beredning skall koncentratet hällas i vattnet - aldrig tvärtom! Följden kan annars bli en emulsion som inte fungerar med risk för bakterieangrepp och rostproblem.

Om automatisk blandningsanordning ej finns gör så här:

- 1) Fyll systemet nästan fullt med vatten.
- 2) Gör en förblandning av vatten och koncentrat för att underlätta inblandning.
- 3) Blanda till färdig emulsion i stora systemet

Lagring

Adrana D208.01 skall lagras frostfritt (>+5°C).

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Univar representant.

Hälsa och säkerhet

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad (www.univarlubricants.se/ produktinformation)

Värna miljön

Använd olja ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

	Mineralolje-halt, %	Korr.skydd, DIN 51360/2	pH-värde (5%)	Densitet 20°C, kg/l	Refraktometer-faktor
Adrana D208.01	22	0-0 (4%)	9,5	1,02	1,5

