



Protol Isocool 10 N

Skärvätska

Protol Isocool 10 N är en semisyntetisk vattenblandbar skärvätska som ger en stabil, svagt mjölkaktig emulsion. Omsorgsfullt utvalda, högklassiga mineraloljeraffinat och speciellt utvalda additiv ger produkten följande egenskaper:

- * Är utvecklad för alla typer av krävande bearbetning och slipooperationer i aluminium, stål, rostfritt stål, titan, koppar och brons
- * Är utvecklad med ett förstärkt korrosionsskydd för att motverka missfärgningar på aluminium och kopparlegeringar
- * Effektiv kylning, tack vare hög vätning och goda rengörande egenskaper
- * Ger god smörjning, god läckoljeseparation och har låga utdragsförluster
- * Är ett bra alternativ då man endast vill ha en produkt i produktionen

Protol Isocool 10 N är fri från bor, formaldehyd och flyktiga aminer

<u>Egenskaper:</u>		<u>Enhet</u>	<u>Värde</u>	<u>DIN test</u>
Densitet vid 15°C	kg/m ³	979	51 757	
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	45	3104	
pH värde för 5 %-ig emulsion		9,1	51 369	
Omräkningsfaktor, refraktometer		1,2	SLTM 143	

Användning

Protol Isocool 10 N rekommenderas enligt följande:

Rekommenderad koncentration

6 - 12 % beroende på bearbetning

GK/191030