

DIEL MS 5000



Prelucrarea metalelor



Ulei pentru prelucrarea metalelor prin electro-eroziune, utilizabil pe toate mașinile existente.

APLICAȚII

- **DIEL MS 5000** este în general utilizat atât pentru operații grosiere cât și pentru operații de finisaj.
- **DIEL MS 5000** este recomandat de mai mulți constructori de echipamente cum ar fi: AGIE, CHARMILLES, KRUPP-NASSOVIA.

AVANTAJE

- **DIEL MS 5000** este un produs petrolier cu vâscozitate foarte mică, al cărui interval de distilare foarte mic, este indicat la operații de prelucrare prin electro-eroziune.
- Prezintă foarte slabă volatilitate.
- Punct de inflamabilitate mare.
- Excelentă rezistență la oxidare.
- Nu conține substanțe toxice.

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	DIEL MS 5000
Aspect	ASTM D 1500	-	Galben pal
Densitatea la 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	812
Vâscozitatea la 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6,5
Vâscozitatea la 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	3,9
Punctul de inflamabilitate	ASTM D 92	°C	> 130
Conținut de cenușă		°C	0
Distilarea ASTM : IBP			260
Distilarea ASTM : 90 %			302

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
25 aprilie 2003
DIEL MS 5000
1/1



Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.
Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului DIEL MS 5000.
Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRICANTS ROMANIA – Dr. Adrian Pălușan