

# DIELEKTRIKÁ



## DIELEKTRIKÁ pre elektroiskrové hľbičky

**DIEL MS 5000 ELF koncernu TOTAL - Francúzsko**

**DIEL MS 7000 ELF koncernu TOTAL - Francúzsko**

Balenie: sud 208 L, kanister 20 L

- ⇒ Širokospektrálne dielektriká vhodné na všetky druhy prác od hrubovania až po veľmi jemné dokončovanie
- ⇒ Doporučované poprednými výrobcami európskych aj ázijských výrobcov EI hľbičiek
- ⇒ Veľmi nízka miera vyparovania vzhľadom na malý obsah aromatických látok
- ⇒ Neobmedzená životnosť
- ⇒ Miešateľnosť so všetkými známymi značkovými dielektrikami

### ZÁKLADNÉ FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI :

	Obj.č.: <b>DIEL MS 5000</b>	Obj.č.: <b>DIEL MS 7000</b>
- skupenstvo, fyzický vzhľad:	číra tekutina	číra tekutina
- farba:	bezfarebná až svetložltá	bezfarebná
- obsah aromatických látok:	max. do 0,01%	max. do 0,01%
- hustota/špecifická hmotnosť pri teplote 15 °C:	816 kg/m <sup>3</sup>	812 kg/m <sup>3</sup>
- bod vzplanutia:	>= 120 °C	>= 100 °C
- teplota samovznietenia:	viac ako 250 °C	viac ako 230 °C
- kinematická viskozita :	3,9mm <sup>2</sup> /s (cSt) pri teplote 40 °C 6,5mm <sup>2</sup> /s (cSt) pri teplote 20 °C	2,35mm <sup>2</sup> /s (cSt) pri teplote 40 °C 3,4mm <sup>2</sup> /s (cSt) pri teplote 20 °C



## Dielektrikum pre EI dierovačky štartovacích otvorov

### SAVAN 400 (koncentrát) - Švajčiarsko

Obj. č.: SAVAN 400

Balenie: kanister 3 L

Miešací pomer: 1 L koncentrátu na 10 L destilovanej (demineralizovanej) vody

- ⇒ Zvýšenie rýchlosti dierovania
- ⇒ Zamedzenie vzniku korózie
- ⇒ Zníženie opalu elektród
- ⇒ Doporučované poprednými výrobcami európskych aj ázijských EI dierovačiek štartovacích otvorov

