



# TECHNICKÝ LIST

## OEST PLATINOL SF 21

### Plně syntetický odparový olej pro tváření

#### Popis:

Odparový olej bez obsahu chlóru na bázi dearomatizovaných uhlovodíků. Neobsahuje toxické látky a je v podstatě bez zápachu.

PLATINOL SF 21 vytváří na povrchu materiálu velmi tenký, ale efektivní film. Díky svým vlastnostem velmi dobře odvádí teplo z materiálu i nástroje. Obsažené polární přísady poskytnou potřebné mazání pro celý proces tváření, lisování nebo stříhání.

Produkt je vysoce aditivován. Odpaří se z více než 90%.

Olej vyniká chladícím a mazacím účinkem.

#### Fyzikálně chemická data:

Barva			lehce nažloutlá
Hustota při 20 °C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,77
Viskozita při 20 °C	DIN 51562 T.1	mm <sup>2</sup> /s	2,0
Viskozita při 40 °C	DIN 51562 T.1	mm <sup>2</sup> /s	1,5
Bod vzplanutí	DIN ISO 2592	°C	56
Bod varu	DIN 51751	°C	188
Odpařivost	(éter = 1)		59

#### Aplikace:

Olej je určen pro středně náročné operace lisování, tváření, tažení a stříhání plechů. PLATINOL SF 21 je určen především pro měď, mosaz, hliník, ocel a pozinkovanou ocel. Typickými výrobky jsou lehce až středně náročné operace lisování plechů a dílů elektroinstalací, koncovky a konektory drátů, díly spínačů, relátek a elektromotorů. Nanáš se sprejováním nebo válečky.

Po odpaření nezanechá téměř žádné stopy. Ve většině případů není třeba žádné následné odmašťování.

Skladujte při teplotě + 5 až + 30 °C.

Nepoužitý produkt skladujte v originálním obale a uzavřený!

Editováno - srpen 2010

