



TECHNICKÝ LIST

OEST PLATINOL SF 32

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 32 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 do 83%.

Olej vyniká chladícím a mazacím účinkem.

Fyzikálně chemická data:

Barva			lehce nažloutlá
Hustota při 20 °C	DIN 51757	g/cm ³	0,79
Viskozita při 20 °C	DIN 51562 T.1	mm ² /s	3,2
Viskozita při 40 °C	DIN 51562 T.1	mm ² /s	2,3
Bod vzplanutí	DIN 51758	°C	> 55
Odpařivost	(éter = 1)		59

Uvedené informace jsou analytického typu.

Aplikace:

Olej je určen pro středně náročné operace lisování, tváření a hlubokého tažení plechů.

PLATINOL SF 32 je určen pro širokou škálu materiálů, především však pro oceli s vyšší tuhostí.

Nánáší se sprejováním nebo válečky.

Po odpaření zanechává minimální 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 - červen 2010