

# TECHNICKÝ LIST

## OEST PLATINOL B 306

### Olej pro náročnější tváření



PLATINOL B 306 je olej na bázi minerálních olejů bez obsahu chlóru pro velmi náročné operace hlubokého tažení.

Olej vyniká přilnavostí a odolností vůči vysokým tlakům. Obsahuje vybrané vysokotlaké přísady a aktivní síru. **Díky svým vlastnostem poskytuje olej velmi dobrou ochranu výrobků i nástrojů.**

### Fyzikálně chemická data:

Barva			hnědá
Hustota při 20 °C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,930
Viskozita při 20 °C	DIN 51562, T1	mm <sup>2</sup> /s	165
Viskozita při 40 °C	DIN 51562, T1	mm <sup>2</sup> /s	65
Bod vzplanutí	DIN ISO 2592	°C	180
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	- 18
Odmaštění	podle VDA 230-201		OK

Uvedené informace jsou analytického typu.

### Popis:

PLATINOL B 306 je určen zejména pro tváření a hluboké tažení ocelových, nerezových a hliníkových plechů.






### Aplikace:

Aplikace se provádí ručně štětcem nebo válečkem, automatickým válečkovacím systémem nebo sprejováním.

PLATINOL B 306 poskytuje dostatečnou mezioperační konzervaci > 10 měsíců při vnitřním skladování.

Obecně lze mazivo snadno odstranit z povrchu výlisku dostupnými rozpouštědlovými nebo vodou ředitelnými přípravky (doporučujeme výrobky OEST řady SOLV IP a WT-S). Také tri- nebo perchlorethylenem.

### Speciální přednosti:

-  vysoká ochrana nástroje
-  velmi kvalitní povrch výlisků
-  dostatečná antikorozi ochrana
-  **ekonomický přínos!** (nižší spotřeba, dlouhá životnost nástrojů, bez nákladů na likvidaci olejů s obsahem chlóru)
-  snadné odmašťování

Teplota pro skladování: +5 °C ... +30 °C.

Trvanlivost v uzavřeném obalu: 36 měsíců (při doporučených skladovacích podmínkách).

Editováno - červen 2010