

AGIP ALNUS 136



Agip ALNUS 136 je produkt, obsahující chlor, pro použití při protlačovacích a tvářecích operacích.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ALNUS 136

Hustota při 15°C	kg/l	1100	DIN 51 757
Viskozita při 40°C	mm ² /s	420	DIN 51 562
Bod tuhnutí	°C	-15	

VLASTNOSTI

- Agip ALNUS 136 sestává hlavně z chlorovaných sloučenin s kontrolovanou chemickou reaktivitou a ze speciálních polárních přísad, které zlepšují mazací vlastnosti produktu.
- Neobsahuje žádné pigmenty nebo podobné inertní materiály. Nevytváří tedy žádné, nesnadno odstranitelné usazeniny na tažených nebo tvářených materiálech, přítlačných deskách nebo strojích.
- Má vynikající mazací vlastnosti při vyšší tloušťce filmu i při úsporném použití.
- Speciální paket aditiv zajišťuje dlouhou životnost přítlačných desek a nářadí a vynikající jakost povrchu (finišování) při tvářecích a tažných operacích.

POUŽITÍ

Agip ALNUS 136 se doporučuje pro postup tažení nerezových a speciálně legovaných ocelových tyčí, profilů a trubek při pomalé a střední rychlosti, speciálně na protlačovacích strojích a strojích „Schumang“.

Agip ALNUS 136 je použitelný pro obtížné tváření nerezových ocelových plechů. Také je použitelný pro hluboké tažení oceli, například tažení koupelňových van.

Může být nanášen štětcem, válcem nebo automatickým nanášecím systémem.

