



eni ALNUS SSC 616/L

eni ALNUS SSC 616/L je tvářecí olej bez obsahu chloru pro formovací a hlubokotažné operace. Je použitelný jako nezředěný nebo smíchaný s vodou (dočasně).

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni ALNUS SSC 616/L

Viskozita při 40 °C	mm ² /s	220
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	190
Hustota při 15°C	kg/m ³	910

VLASTNOSTI A VÝKON

- eni ALNUS SSC 616/L je tvářecí olej bez obsahu chloru vyvinutý speciálně pro použití při formovacích a hlubokotažných operacích.
- Obsahuje speciální emulgátory, pomocí kterých lze produkt odstranit s formovaného materiálu opláchnutím vodou.
- Může být používán nezředěný nebo smíchaný s vodou (zemulgovaný) v různých koncentracích. Produkt se hodí díky možnosti emulgování vodou pro různé požadavky různých lisovacích a tažných operací.

POUŽITÍ

eni ALNUS SSC 616/L je tvářecí olej bez chloru, který se hodí pro formování za studena, hluboké tažení a děrování železa a nerezových ocelových plechů.

Používá se nezředěný pro operace středních stupňů obtížnosti.

Pro méně obtížné pracovní postupy může být také přechodně použito zemulgování vodou na koncentraci mezi 20% až 80% váhovými v závislosti na stupni obtížnosti operace.

V případě potíží při lisování se může na jedné straně plechu použít nezředěný a na druhé straně emulgovaný.