

SPECO 17295

PI F-007

Viskózní mazivo bez obsahu chlóru a přídavné síry, určené pro tváření kovů za studena

Vlastnosti

- Vynikající přilnavost.
- Vysoká viskozita.
- Velmi dobré EP (vysokotlaké) vlastnosti v kombinaci s vynikající pevností filmu.
- Neaktivní vůči železným a neželezným kovům.
- Výrobek neobsahuje popel.

Použití

- Tažení trubek.
- Hluboké tažení.
- Nanášení kartáčem nebo mazacím lisem.
- Odmaštění rozpouštědly (technický benzín) nebo tepelným zpracováním.
- Odmaštění před svařováním není nutné.

SPECO 17295 lze ředit nízkoviskózním ropným olejem (SPECO 17278) nebo rozpouštědlem.

Typické charakteristiky

Vlastnost	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 20 °C	kg/m ³	886	-
Viskozita při 40 °C	mm ² /s (cSt)	3500 (průměrně)	-
Viskozita při 100 °C	mm ² /s (cSt)	117 – 143	-
Hodnota TAN	mg KOH/g	0,02	-
Bod vzplanutí	°C	190	-
Bod tuhnutí	°C	0	-
Obsah chlóru	%	0	-

Upozornění: Protože SPECO 17295 je za nízkých teplot velmi viskózní, velmi doporučujeme jeho skladování v uzavřeném prostoru za pokojové teploty. Pokud je to možné, skladujte výrobek za vyšší teploty na vyhřívaném místě; sudy se před použitím ohřívají 24 až 48 hodin.