

Informatieblad

HFF-CF Fluids

Stamp-en dieptrekvloeistof

Hoogwaardige vloeistof voor spaanloze vervormingen.

Chloorvrij - Op basis van minerale olie

Eigenschappen

HFF-CF Fluids bestaan uit hoog geraffineerde minerale basisoliën met een extreem laag aromaten gehalte.

Door een uitgebalanceerde combinatie van chloorvrije hoge druk (EP) additieven kunnen deze vloeistoffen zeer hoge belastingen aan. De exact op elkaar afgestemde hoge druk toevoegingen maken het pijp buigen, profiel- en draad -trekken mogelijk van R.V.S. en andere hooggelegeerde staalsoorten.

Op grond van praktijk gegevens zijn de **HFF-CF Fluids** ingedeeld in 3 viscositeit klassen, waardoor vrijwel alle bewerkingen afgedekt worden.

Gebruik

HFF-CF Fluids zijn geschikt voor o.a. stamp-, fijnstans-, buig- en omvorm -processen.

De viscositeits keuze is afhankelijk van het te bewerken materiaal en omvormproces.

Door middel van alkalische ontvetting zijn de producten eenvoudig te reinigen.

Technische gegevens

	Eenheid	Methode	HFF 18 – CF	HFF 20 – CF	HFF 22 – CF
Kleur			Geel bruin	Geel bruin	Geel bruin
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm ³	DIN 51757	0,89	0,91	0,91
Oplosbaarheid in water			Niet	Niet	Niet
Vlampunt	°C	DIN EN ISO 2592	> 180	> 180	> 180
Kinetische viscositeit (40 °C)	mm ² /s	DIN 51562	60	144	168

Verpakking

Jerrycans à 5 ltr., 10 ltr. en 25 ltr.;

Vaten à 60 ltr. en 209 ltr. bruto.

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

