

DEM GH



Stampaggio a caldo



Fluido sintetico per la formatura a caldo dei metalli ferrosi

UTILIZZO

- Fluido sintetico solubile in acqua per la formatura a caldo dei metalli ferrosi anche di geometria complessa

VANTAGGI

- superiore tenacità del velo sullo stampo
- elevato potere protettivo consente un'ottima conservazione dei pezzi
- ottime proprietà antisaldanti tra lo stampo ed il materiale fuso
- riduzioni degli scarti in fase di lavorazione

IMBALLI

- SFUSO IN MOTRICE

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	DEM GH
A VISTA	Aspetto	Limpido
ASTM-D-1500	Colore	Marrone scuro
ASTM-D-1298	Densità a 20°C	Kg/l 1.221
ASTM-D-97	Punto di scorrimento	°C -3

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità

01/12/03
DEM GH
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.