



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

GUIDE EP 32 – 220

Data: 03.01.2012

olio industriale altamente raffinato con eccellente potere demulsionante, per guide (orizzontali e verticali) e slitte. Evita i fenomeni di stick-slip (avanzamento a scatti).

Caratteristiche: Avanzamenti del carrello regolari, uniformi e precisi.
 Buone capacità di carichi gravosi e di resistenza all'usura.
 Buona protezione contro la corrosione.
 Ha un elevato potere adesivo sulla superficie di scorrimento.
 Prodotto secondo DIN 51502 CGLP.

Dati caratteristici:	ISO-VG 32	ISO-VG 46	ISO-VG 68	ISO-VG 100	ISO-VG 150	ISO-VG 220
Densità (20°C g/cm³)	0,867	0,871	0,875	0,8882	0,885	0,887
Punto di infiammabilità °C	circa 210	circa 210	circa 220	circa 230	circa 230	circa 230
Punto di scorrimento	-25	-25	-25	-20	-20	-20
Viscosità (40°) mm²/S	32	46	68	100	150	220

Indicazione: Classe di pericolosità per le acque
 GGVS
 Etichettatura
 Smaltimento
 Stoccaggio

1 (Autoclassificazione)
 senza classificazione
 in base alle vigenti normative non ha nessun
 simbolo di rischio
 130 205
 da +5°C - +30°C, fino a 12 mesi

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000

Liquido pericoloso per le acque - Non lasciar defluire il prodotto in fognature e canalizzazioni.

Il contenuto di questa scheda ha una funzione consultiva. Da questo non si possano derivare debiti o pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.

The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.