

SCHEMA TECNICA

FL GEAR NT

gradazioni viscosimetriche
150-220-320-460

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici di tipo medicinale, additivati per conferire le caratteristiche tecniche richieste dell'industria alimentare.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	150	220	320	460	metodi
Viscosità a 40° C cSt	135÷165	198÷242	288÷352	414÷506	ASTM D 445
Peso specifico a 15°C	0,874	0,878	1	1	ASTM D 2270
Infiammabilità a V.A. °C	min 235	min 240	min 240	min 240	ASTM D 92
Corr. su Rame 3 h a 100 °C	1 B	1 B	1 B	1 B	ASTM D 130
Schiuma	50-0	50-0	50-0	50-0	ASTM D 892
FZG	12	12	12	12	DIN 51354

APPLICAZIONI

Lubrificazione di ingranaggi industriali in carter o scoperti, a bagno d'olio, ad iniezione, a circolazione, goccia, etc.

Cuscinetti e bronzine con sistema di lubrificazione a bagno, circolazione o iniezione d'olio.

SICUREZZA

Questi lubrificanti sono stati formulati secondo la norma 21 CFR FDA/USDA classe H1, il che li rende idonei ad essere utilizzati nelle industrie alimentari.

Codice del Registro Sanitario 37-04186/CAT