



FIMI S.p.A.
26010 IZANO (CR)
Via delle Industrie, 6
Tel. 0373 780 193
Fax 0373 244 184
P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

Art.05468 CLIMOIL 68

DESCRIZIONE

CLIMOIL 68 è un prodotto puro, altamente raffinato, di origine paraffinica, dotato di elevata resistenza all'ossidazione, ottima demulsività ed elevato indice di viscosità. È ideale per pompe del vuoto, compressori, sistemi a circolazione forzata dell'olio, etc.

PROPRIETA' E VANTAGGI

CLIMOIL 68 presenta le seguenti proprietà naturali:

- **punto di infiammabilità** elevato, soprattutto nelle gradazioni più viscoso
- **inerzia chimica** nei riguardi dei metalli e loro leghe, in quanto privi di qualsiasi additivo
- **compatibilità** con altri oli: essendo a base di minerali puri CLIMOIL può essere miscelato con altri oli, siano essi puri o additivati
- **punto di scorrimento** sufficientemente basso ed adeguato per la lubrificazione generica, in ambienti dove non si registrino particolari rigori invernali
- **elevata stabilità termo-ossidativa** resistenza ai fenomeni di rottura della molecola (piroscissione o craching) ed alla degradazione, particolarmente alle alte temperature.

APPLICAZIONI SPECIFICHE E APPROVAZIONI

CLIMOIL 68 è utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni tra cui:

- materia prima per l'industria
- sistemi a circolazione forzata dell'olio (cuscinetti piani ed a rotolamento)
- compressori d'aria
- pompe a vuoto
- riduttori ed ingranaggi quando non sono richiesti lubrificanti con additivazione Estreme Pressioni.

IMMAGAZZINAMENTO E SICUREZZA

Immagazzinare il prodotto al coperto. Se ciò non fosse possibile, tenere i fusti in posizione orizzontale in modo da evitare eventuali infiltrazioni d' acqua e la scomparsa delle scritte sull'imballo.

Evitare di tenere il prodotto in luoghi esposti al calore del sole od in vicinanza di sorgenti di calore e fiamme libere

Data compilazione, gennaio 2016