

AGRIFARM MILKING MACHINE OIL

Olio per pompe a vuoto di macchine mungitrici

Descrizione

- **AGRIFARM MILKING MACHINE OIL** è specificamente formulato per l'impiego in pompe a vuoto di macchine mungitrici. L'aggiunta di additivi antiusura, antiruggine ed antischiuma garantisce il perfetto funzionamento del macchinario lubrificato.
- **AGRIFARM MILKING MACHINE OIL** possiede bassissimo odore e minima volatilità in tutte le condizioni operative.
- **AGRIFARM MILKING MACHINE OIL** può essere impiegato in tutti i tipi di pompe a vuoto di macchine mungitrici.

Vantaggi

- Impiego universale in tutti i tipi di pompe a vuoto di macchine mungitrici.
- Protezione contro l'usura dei cuscinetti e contro la corrosione.
- Odore estremamente ridotto per una buona accettabilità.
- Assenza di schiumeggiamento.

AGRIFARM MILKING MACHINE OIL è raccomandato da **FUCHS** per **ALFA LAVAL** e **WESTFALIA**.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		20	
Viscosità cinematica @ 100°C @ 40°C	mm ² /s mm ² /s	9.2 73.2	IP71
Indice di Viscosità	-	102	IP226
Massa Volumica @ 20°C	Kg/l	0.878	IP160
Punto di Scorrimento	°C	-24	IP15

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922 857
E-mail: info.auto@fuchslubrificanti.it

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.