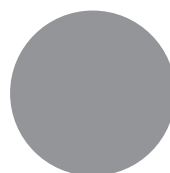


CASSIDA FLUID GLE Serie

Scheda Tecnica

Enhanced performance synthetic gear lubricants
for food and beverage processing equipment



I CASSIDA FLUID GLE 150 e 220 sono fluidi sintetici ad alte prestazioni con proprietà antiusura. Sviluppati specificatamente per gli ingranaggi in carter soggetti a presenza di contaminazione, espressamente sviluppati per l'uso in impianti di confezionamento e processo dell'industria alimentare e delle bevande.

Sono formulati con materie prime e additivi rigorosamente selezionati e controllati, che soddisfano le più restrittive norme igienico sanitarie dell'industria alimentare.

Prodotti in accordo alle specifiche di qualità dello stabilimento Fuchs Lubritech. Fabbricati tramite impianti dove le norme GMP (Good Manufacturing procedure) e il manuale HACCP sono stati implementati per definire il sistema di gestione della qualità igienicosanitaria ISO 9001 e ISO 21469. Categoria di certificazione NSF – H1 per lubrificanti che possono essere utilizzati quando tecnicamente non sia possibile escludere il contatto accidentale con i generi alimentari.

CERTIFICAZIONI E SPECIFICHE

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51517 CLP



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- La composizione completamente sintetica è stata formulata per garantire una lubrificazione efficace in diverse condizioni di esercizio
- Studiati per assicurare un'eccellente lubrificazione anche in presenza di contaminanti, come liquidi di governo e salamoie, che mantenuti in sospensione evitano i fenomeni di corrosione e usura superficiale
- Eccellenti proprietà demulsive dell'acqua negli impianti a ricircolo
- Inodore e insapore
- Buone proprietà antiossidanti che prevengono la formazione di depositi anche a elevate temperature, assicurando un prolungamento della vita operativa degli impianti

APPLICAZIONI

- Lubrificazione sia a ricircolo che a perdita completa degli ingranaggi e rotelle di chiusura delle macchine aggraffatrici dell'industria delle conserve in lattina
- Lubrificazione a ricircolo dei cuscinetti dove ci sia contaminazione da parte di succhi, salamoie e fluidi di governo

COMPATIBILITÀ CON VERNICI E GUARNIZIONI

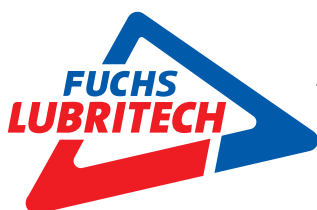
Il lubrificante è compatibile con la maggior parte degli elastomeri, tenute, guarnizioni e vernici normalmente impiegate nei sistemi di lubrificazione degli impianti dell'industria alimentare.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

I lubrificanti certificati NSF dovrebbero essere immagazzinati separatamente da altri lubrificanti, sostanze chimiche e alimenti, lontano da fonti di luce e calore dirette. Conservare tra 0°C e 40°C. Se così conservati, si raccomanda di utilizzare i prodotti entro 5 anni dalla data di produzione. Accettare i prodotti soltanto se la confezione sia integra e originale.

Una volta aperto il prodotto dovrà essere utilizzato entro 2 anni dall'apertura o 5 anni dalla data di produzione (fa fede la scadenza più breve).

CARATTERISTICHE TIPICHE			
<small>(Questi valori sono indicativi e variazioni minime possono verificarsi in funzione del lotto di produzione)</small>			
CASSIDA FLUID GLE			
		150	220
Proprietà	Metodo		
N° di registrazione NSF		144694	144695
Colore		Incolore o leggermente giallo	
Densità a 15°C kg/m ³	ISO 12185	849	852
Punto di infiammabilità °C	ISO 2592	258	270
Punto di scorrimento °C	ISO 3016	- 54	- 48
Viscosità cinematica a 40°C mm ² /s	ISO 3104	150	220
Viscosità cinematica a 100°C mm ² /s	ISO 3104	19	25
Indice di viscosità	ISO 2909	140	143
Resistenza al grippaggio nel test di collaudo FZG secondo la norma ISO alle condizioni di collaudo A/8.3/90	ISO 14635-1	> 12	



FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.

Via Riva, 16

14026 Buttigliera D'Asti (AT)

TEL +39 011 9922811

FAX +39 011 9922857

WEB www.fuchs-oil.com

www.fuchslubrificanti.it

MAIL info.indu@fuchslubrificanti.it



A Member of the
FUCHS PETROLUB Group

Queste informazioni riflettono lo stato attuale dei progressi tecnici dei dipartimenti di R&D della Fuchs Lubritech. Non possono, tuttavia, essere prese né come una garanzia di idoneità del prodotto per l'applicazione, né come specifiche produttive. Prima di utilizzare i nostri prodotti verificarne l'idoneità e assicurarsi che le prestazioni siano soddisfacenti. La composizione dei formulati è in costante aggiornamento, pertanto sono possibili eventuali modifiche dei parametri chimico-fisici in qualsiasi momento e senza preavviso. FUCHS LUBRITECH fornisce assistenza e consulenza individuale, potete contattarci.