

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078)

LUBRIFICANTE SINTETICO PER CATENE A BASSA TEMPERATURA PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078) è un lubrificante per catene completamente sintetico e di alta qualità, sviluppato appositamente per l'industria alimentare.

È composto da oli grezzi sintetici e additivi selezionati che soddisfano i severi requisiti dell'industria alimentare.

Certificato dalla NSF secondo la norma ISO 21469 e registrato dalla NSF (classe H1) per applicazioni in cui non è possibile escludere completamente il contatto involontario del lubrificante con gli alimenti.

Vantaggi



**ECCELLENTI PROPRIETÀ DI ADESIONE,
CENTRIFUGAZIONE MINIMA**



**LE CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE DALL'USURA
GARANTISCONO UNA LUNGA DURATA DEL SISTEMA E
RIDUCONO I COSTI DI MANUTENZIONE**



**AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURE D'IMPIEGO,
OTTIME PROPRIETÀ ALLE BASSE TEMPERATURE**



**IMPEDISCE LA FORMAZIONE DI PRODOTTI DI
OSSIDAZIONE NOCIVI A TEMPERATURE ELEVATE**



**ECCELLENTE CAPACITÀ DI SEPARAZIONE
DELL'ACQUA; NESSUNA FORMAZIONE DI
EMULSIONI DANNOSE**



INODORE E INSAPORE



OTTIMO COMPORTAMENTO VISCOSITÀ-TEMPERATURA



BUONA PROTEZIONE DALLA CORROSIONE

Impieghi

- Unità di trasporto in congelatori
- Guide di scorrimento e catene; metallo/metallo; metallo/ceramica
- Bronzine e a cuscinetti volventi

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078) è un lubrificante studiato specificatamente per l'impiego con i sistemi di lubrificazione perma: per garantire il dosaggio corretto e una lubrificazione esente da manutenzione, deve essere usato solo con i sistemi di lubrificazione perma.

DURATA MINIMA DI MAGAZZINAGGIO

La durata minima di magazzino, sempre che il prodotto venga conservato in locali asciutti, al riparo dal gelo, e nei contenitori originali chiusi, è di ca. 12 mesi.

CONTENITORI

- Sistemi di lubrificazione perma
- Flacone 1 litro
- Tanica 5 litri

Caratteristiche tecniche

Tipo di olio	Olio sintetico
Colore	Incolore
Densità, DIN 51757, a 20 °C, g/cm ³ , ca.	0,83
Punto di infiammabilità, DIN ISO 2176, °C	> 210
Viscosità olio base, DIN 51562, a 40 °C, mm ² /s	32
Viscosità olio base, DIN 51562, a 100 °C, mm ² /s	6,5
Temperatura d'impiego, °C	-50 a 140



Ingranaggi



Bronzine



Aste filettate



Catene