

Scheda tecnica

Data di stampa: 13/02/2009

Descrizione articolo	AGR	Codice articolo
Olio di vaselina per alimenti S473 con omologazione NSF-H1	6560	5677
Olio di vaselina per alimenti S473 con omologazione NSF-H1	6564	5677

1. Campi d'impiego:

Per la lubrificazione di catene, perni, cerniere, guide di scorrimento, cuscinetti a rotolamento e strisciamento, accoppiamenti ed altre parti che necessitano di ingrassaggio su macchinari impiegati nell'industria alimentare.

2. Impiego:

Olio lubrificante universale per condizioni di impiego severe e nei casi in cui sia necessaria una lubrificazione di lunga durata. Il prodotto è provvisto dell'omologazione NSF-H1 (che sostituisce la precedente omologazione USDA-H1) valida per i lubrificanti che entrano in contatto con prodotti alimentari. Compatibile con elastomeri e materiali sintetici. Oltre all'elevata capacità di protezione anche sotto l'azione di forti carichi, l'Olio fa registrare bassi valori di attrito. Additivi selezionati impediscono la corrosione di metalli non ferrosi fino a temperature di esercizio pari a +100°C.

Spruzzare la parte da lubrificare da una breve distanza. Per la catena, si consiglia ad esempio di spruzzare l'Olio sulla corona mettendo in movimento la catena stessa. Anche per le altre parti, si raccomanda di mantenere sempre una breve distanza e spruzzare per quanto possibile mettendo le parti stesse in movimento.

3. Dati tecnici:

Contiene un olio lubrificante sintetico con omologazione NSF-H1, con propano/butano quale propellente. Rispetto ai prodotti convenzionali realizzati con oli minerali, il prodotto, essendo a base di oli sintetici, si contraddistingue per il suo impiego ad elevate temperature e per le eccellenti proprietà antiossidanti.

Dati relativi al lubrificante (una volta evaporato il propellente)

Viscosità in mm ² /s in base alla norma DIN 51 562	15 (40°C) ovvero 3,6 (100°C)
Densità in g/cm ³ a 20°C	0,810
Punto di infiammabilità in °C secondo norma DIN ISO 2592	205
Punto di scorrimento in °C secondo norma DIN ISO 3016	- 58

Le informazioni qui contenute si basano su dati disponibili al momento della pubblicazione della presente scheda tecnica (vedasi data di stampa), dati che a parere di Theo Förch & Co. KG sono da ritenersi attendibili; in merito all'esattezza di questi non viene comunque prestata alcuna garanzia, sia essa in forma espressa che tacita. Theo Förch GmbH & CO KG non si assume inoltre alcuna responsabilità per quanto riguarda l'impiego di dati, procedimenti o apparecchi citati. Lei stesso è responsabile e deve decidere se l'utilizzo del prodotto sia adatto allo scopo, nonché conforme alle norme in materia di tutela ambientale, salute e sicurezza dei Suoi collaboratori e consumatori. Sin tanto non sussista da parte nostra una garanzia espressa per iscritto riguardo a caratteristiche e proprietà specifiche dei prodotti in relazione ad un impiego stabilito contrattualmente, eventuali istruzioni e consigli riguardanti l'impiego, benché forniti secondo scienza, non sono comunque da ritenersi vincolanti. L'acquirente non è sollevato dall'effettuare proprie verifiche ed eventuali necessarie prove di impiego.

Consigliamo che ciascuna bozza di stampa di materiale destinato a etichette, recipienti stampati o altro venga spedita a Förch GmbH & Co. KG per verifica ed approvazione finale. Questo foglio informativo sostituisce qualsiasi informazione divulgata prima della data di stampa riportata sopra riguardante lo stesso prodotto.