



Gamma spray

Applicazioni
industriali

Semplifica le tue
operazioni quotidiane



TotalEnergies

Sommario

- La gamma Spray
- Il supporto extra di cui hai bisogno
- Cinque buoni motivi per scegliere TotalEnergies Lubrificants

Nevastane
H1 Lubricants

Degreaser
Spray

GENERAL MAINTENANCE

FOOD INDUSTRY

	COLORE & NOME	APPLICAZIONI	VANTAGGI	PROPELLENTE	TEMP. DI ESERCIZIO	
LUBRIFICANTI MULTIUOSO	HT 200 Lube spray	Multifunzione - Meccanismi di precisione ideali per carichi e velocità medi.	Resistente all'acqua - Proprietà antiossidanti - Incolore e inodore.	CO ₂	-20 / +200 °C	
	Multis EP 2 spray	Grasso multiuso - Particolarmente efficace per i cuscinetti sottoposti a urti e vibrazioni.	Eccellenti proprietà di aderenza alle superfici metalliche - Additivi per pressioni estreme.	CO ₂	-25 / +120 °C	
	PTFE Grease spray	Grasso PTFE multiuso. Lubrificazione di lunga durata delle parti mobili soggette ad elevati sforzi di taglio o vibrazioni (ingranaggi, pompe, valvole, ecc.).	Alto contenuto di additivi solidi PTFE - Per tutte le superfici - Nessun residuo o deposito.	CO ₂	-20 / +160 °C	
CATENE & CAVI	Chain oil spray	Catene, cavi, cavi freno, argani, gru e altri meccanismi di piccole dimensioni e di difficile accesso.	Proprietà filanti rinforzate - Elevata capacità penetrante - Proprietà filanti rinforzate, per distinguere da Adherence.	HFO-1234ze		
	Copal spray	Tutti i tipi di ingranaggi, cavi, giunti	Eccellente adesività - Additivi di grafite solida - Proprietà di estrema pressione e proprietà antiusura.	CO ₂	-30 / +120 °C	
PASTA DA MONTAGGIO	Specis AL spray	Pasta antigrippaggio per operazioni di montaggio / smontaggio in condizioni difficili	Anticorrosione - Elevato potere lubrificante	CO ₂	-20 / +700 °C	
	6-IN-1 spray	Fluido multiuso progettato per lo sblocco e la pulizia di meccanismi grippati/arrugginiti	Proprietà anticorrosive, antiossidanti e antigrippanti - Agente lubrificante - disincrostante - Rimuove i bitumi.	CO ₂	Temperatura ambiente	
ALTRI	Degreaser spray	Detergente/sgrassatore multiuso	Elevato potere solvente - Rapida evaporazione - Solventi privi di cloro	CO ₂	Temperatura ambiente	

Non trovi il prodotto che stai cercando?

Lubrilog, azienda TotalEnergies che produce lubrificanti specializzati, offre un'ampia gamma di lubrificanti tecnici, studiati principalmente per l'ingrassaggio generale. Se non trovi il lubrificante specifico che stai cercando, chiedi al tuo rappresentante TotalEnergies della gamma spray Lubrilog.



Derivati dai nostri lubrificanti industriali più affidabili, i nostri spray offrono lo stesso livello di qualità e di efficienza. Abbiamo progettato questi prodotti con cura per soddisfare tutti i tipi di esigenze nei molteplici settori industriali.

Poiché gli spray sono sempre più facili da maneggiare, questa gamma ti aiuterà a ottimizzare tutte le attività quotidiane di manutenzione e lubrificazione, in particolare su meccanismi di piccole dimensioni e difficili da raggiungere.



Poiché un programma di lubrificazione efficace, sicuro e ottimale richiede l'applicazione del prodotto giusto nel posto giusto, abbiamo implementato un codice colore per evitare errori. Non solo differenziamo le nostre due gamme, rossa per la lubrificazione generale e verde scuro per l'industria agroalimentare (Nevastane), ma disponiamo anche di codici che associano un colore univoco a ciascuno spray.



Utilizziamo solo propellenti non infiammabili a basso GWP (CO₂ e HFO-1234ze), per rendere i nostri prodotti più sicuri e rispettosi dell'ambiente.



I nostri spray sono sempre dotati di una speciale valvola a sfera che ne consente l'utilizzo sia "a testa in su" sia "a testa in giù".



Agitare con forza per alcuni secondi prima di ogni utilizzo del prodotto, preferibilmente tenendo il barattolo capovolto.



Spruzzare da una distanza di circa 15-20 cm dalla superficie da trattare. Indossare guanti e occhiali protettivi.

L'industria agroalimentare è da sempre un settore di fondamentale importanza per TotalEnergies. Circa 50 anni fa*, quando abbiamo creato Nevastane, siamo stati il primo brand di lubrificanti interamente dedicato a questo settore. Abbiamo lavorato continuamente per migliorare la nostra esperienza.

SICUREZZA, QUALITÀ e PERFORMANCE sono i valori fondamentali di TotalEnergies.

La nostra gamma di lubrificanti Nevastane è stata appositamente studiata per l'industria agroalimentare. Ogni formula è stata sviluppata per resistere a vincoli specifici del settore alimentare: umidità, temperatura, polvere, presenza di liquidi. Gli attori dell'industria agroalimentare possono fare affidamento su TotalEnergies per lubrificanti adeguati a ogni fase del loro processo di produzione.

Nel settore alimentare, non solo i prodotti Nevastane sono più performanti rispetto ai lubrificanti standard, ma riducono anche i rischi di contaminazione.

Quando si tratta di spray, i nostri prodotti si basano su studi curati fino al minimo dettaglio.

Abbiamo scelto un attuatore blu specifico:

- **Colore blu** per un'individuazione facile.
- **Due posizioni** per facilitare la maneggevolezza e l'uso dello spray.
- **Nessuna parte amovibile**, per evitare l'inquinamento causato dalla produzione alimentare attraverso l'uso di componenti in plastica.

	COLORE & NOME	APPLICAZIONI	VANTAGGI	PROPELLENTE	TEMP. DI ESERCIZIO	CERTIFICAZIONI
LUBRIFICANTI MULTIUOSO	Nevastane Lube spray	Lubrificante multiuso per la lubrificazione quotidiana.	Resistente all'acqua - Proprietà antiossidanti.	CO ₂	-20 / +140 °C	
	Nevastane Grease spray	Cuscinetti, cerniere, molle, catene, utensili.	Eccellente aderenza sulle superfici metalliche - Resistente all'acqua - Ideale anche in caso di pressioni estreme - Anticorrosione.	CO ₂ HFO-1234ze	-20 / +150 °C	
	Nevastane spray XS 220	Grasso multiuso per tutte le applicazioni in condizioni estreme.	Resistente a temperature estreme / umidità / prodotti chimici - Sintetico.	CO ₂	-35 / +160 °C	
CATENE & TRASPORTATORI	Nevastane PTFE spray	Grasso PTFE multiuso. Lubrificazione di lunga durata delle parti mobili soggette ad elevati sforzi di taglio o vibrazioni (ingranaggi, pompe, valvole, ecc.).	Alto contenuto di additivi solidi PTFE - Per tutte le superfici - Nessun residuo o deposito.	CO ₂	-10 / +180 °C	
	Nevastane Chain oil spray	Catene, trasportatori, piccoli meccanismi.	Olio adesivo e viscoso Elevato potere penetrante Ideale anche in caso di pressioni estreme e proprietà antiusura Resistente all'acqua.	CO ₂ HFO-1234ze	-30 / +150 °C	
ALTRI	Nevastane Silicone spray	Catene, trasportatori, binari.	Crea una pellicola siliconica protettiva - Lubrificante distaccante antistatico - Idrofobo.	CO ₂	-60 / +230 °C	
	Nevastane Penetrating Oil	Fluido multiuso per lo sblocco dei meccanismi in condizioni estreme.	Proprietà anticorrosive, antiossidanti e antigrippaggio - Agente lubrificante idrofobo.	CO ₂	Temperatura ambiente	
	Nevastane Degreaser spray	Detergente multiuso / sgrassante.	Grande potere solvente Rapida evaporazione Senza composti aromatici o a base di cloro o bromo.	CO ₂	Temperatura ambiente	

L'utilizzo di Nevastane è garanzia di SICUREZZA, QUALITÀ e PERFORMANCE/EFFICIENZA.

Efficienza/performance: l'utilizzo di lubrificanti appropriati ti consentirà di ottimizzare la produzione e il budget, semplificando le attività di manutenzione e prolungando il ciclo di vita dei tuoi componenti.

Sicurezza: tutti i nostri prodotti Nevastane sono certificati NSF H1. Sono idonei al contatto accidentale con gli alimenti (10 ppm max.), dunque possono essere utilizzati nelle aree di produzione alimentare. Nell'industria agroalimentare, il programma NSF rappresenta il riferimento in termini di qualità, igiene e tracciabilità. Nasce per garantire la massima qualità e sicurezza ai consumatori di prodotti alimentari.



Nevastane garantisce inoltre:



Più semplice, veloce, sicuro... ed efficiente!

I nostri esperti hanno dimostrato le loro competenze sviluppando lubrificanti all'avanguardia.

Le esigenze dell'industria sono molto particolari, con punti di lubrificazione o applicazione a volte complessi. Ecco perché abbiamo creato questa gamma di spray dedicata alle operazioni di manutenzione e lubrificazione quotidiana.

Lubrificanti TotalEnergies: il supporto extra di cui avevi bisogno!

Presenti in più di 160 paesi, i nostri esperti sono sempre al vostro fianco pronti a supportarvi:





Ruolo chiave

Con la nostra produzione, "supply chain" e presenza commerciale in più di **150 paesi**, distribuiamo una gamma completa di lubrificanti.

Supporto e partnership

Grazie alla presenza tecnica locale, forniamo un'assistenza di alto livello per ridurre i **costi totali di gestione**.

Riferimenti e OEM

TotalEnergies Lubrificants collabora con i **costruttori** per creare prodotti ad alta tecnologia, per una produzione e prestazioni **ottimali** dei macchinari.

5

buone ragioni per scegliere TotalEnergies

Innovazione e ricerca

TotalEnergies investe nelle biotecnologie per cercare i componenti più adatti per ottenere **efficienza energetica** attraverso formulazioni sviluppate nei nostri Centri di Ricerca.

Qualità e ambiente

Le certificazioni TotalEnergies Lubrificants ISO 9001 e 14001 sono la garanzia di un **impegno a lungo termine** nei confronti di qualità e ambiente. Fin dalla fase iniziale di progettazione, i nostri team di R&S cercano di sviluppare prodotti in grado di **ridurre al minimo** i rischi di **tossicità** e l'impatto ambientale.



TotalEnergies



services.totalenergies.it



TotalEnergies Industry Solutions