

NPO

LUBRIFICANTE PTFE HIGH-TECH

- Lubrificante trasparente e universale.
- Le microsfele di PTFE producono un effetto cuscinetto a sfera.
- Lubrificazione unica sia a basse che ad alte temperature (-50°C fino 250°C).
- Forte capacità di penetrazione, penetra anche la ruggine.
- Estende gli intervalli di lubrificazione, resiste a carichi pesanti ed è idoneo per meccanismi di precisione.
- Resistente al sale, all'acqua e agli agenti atmosferici.
- Non intacca gomma, vernice o materiali sintetici.
- Non attira impurità e polvere.
- Senza silicone.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

NOVA PTFE OIL AUTO

INFORMAZIONI GENERALI

NOVA PTFE OIL è un lubrificante trasparente, a base di olio minerale di alta qualità e microsfele di PTFE (Poli Tetra Fluoro Etilene) che creano un effetto cuscinetto a sfera. PTFE ha un basso coefficiente d'attrito su tutti i materiali solidi. NOVA PTFE OIL assicura una lubrificazione professionale ad alte e basse temperature (da -50°C a + 250°C). NOVA PTFE OIL non secca, non si scioglie e non ghiaccia, ed ha una buona resistenza all'acqua.
NOVA PTFE

OIL ha una elevata capacità di penetrazione, anche attraverso la ruggine.

NOVA PTFE OIL è neutro, protettivo e anticorrosivo. NOVA PTFE OIL previene l'usura ed è utilizzabile per lubrificazione su carichi pesanti e su meccanismi di precisione.

NOVA PTFE OIL ha valore PH neutro e non intacca i materiali sintetici, i metalli e la gomma.

NOVA PTFE OIL allunga gli intervalli di lubrificazione grazie alle sue straordinarie qualità e di conseguenza permette un risparmio di denaro.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Composizione: Olio minerale di alta qualità e grani di PTFE da 5 micron.

Contiene EP (Estreme Pressure) additivo e anticorrosivo.

Resistenza a: sali, vapori aggressivi, acqua e agenti atmosferici. Resiste ad acidi non aggressivi e soluzioni caustiche.

Viscosità: leggermente tixotropico

Colore: trasparente/bianco

Temperatura di applic.: da -50°C a + 250°C

4 Ball EP-Test: 350 kgf (ASTM D 25%)

4 Ball Wear-Test: < 0,4 mm (ASTM D 2266)

PH: neutro

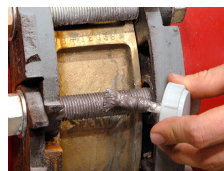
Durata: 12 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- Ottimo per la lubrificazione di alzacristalli, guide sedili, tettucci, meccanismi capote, serrature, cerniere... su auto, truck, camper...
Si possono lubrificare: catena, leva freno e frizione, forcelle su motociclette ecc...; catena, deragiatore, cambio, forcelle su biciclette e mountain bike.
- Grazie alle sue caratteristiche si adatta anche alla lubrificazione di tutti i meccanismi presenti su macchine agricole, macchine movimento terra, macchine da giardino, carrelli elevatori, imbarcazioni, motoslitte, ecc....

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N231131	Nova PTFE Oil	400 ml	LUBRIFICANTI
N231135	Nova PTFE Oil	5 l	LUBRIFICANTI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

