

NPO-H1

OLIO PENETRANTE AL TEFLON

- Trasparente
- Non appiccica
- Privo di siliconi
- Da -50°C a +250°C
- Certificato NSF



NOVA PTFE OIL H1

INFORMAZIONI GENERALI

NOVA PTFE OIL H1 è un olio penetrante al teflon che garantisce una perfetta lubrificazione con effetto cuscinetto a sfere, anche nei punti più difficili da raggiungere.

NOVA PTFE OIL H1 penetra nella ruggine favorendo

lo sblocco dei componenti. Rimane stabile a lungo e resistente agli acidi e alle sostanze chimiche.

NOVA PTFE OIL H1 ha proprietà protettive e anti-corrosive ed è sicuro da usare su plastica e gomma.

INFORMAZIONI TECNICHE

Forma: aerosol

Base: olio bianco farmaceutico, PTFE e additivi

Colore: biancastro

Odore: caratteristico

Limiti di esplosività: 0,7 - 10,9 Vol%

Punto di ebollizione: +90°C - +150°C

Pressione a +20°C: 8300 hPa

Densità relativa a +20°C: 0,72

Densità assoluta a +20°C: 720 kg/m³

Solubilità in acqua: non solubile

Durata a magazzino: conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Vedere data di scadenza sul fondo della bomboletta.

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONI ED USO

- Agitare bene prima dell'uso
- Spruzzare sulla superficie pulita

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N231132	Nova PTFE Oil H1	400ml	LUBRIFICANTI



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.



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

