

NOG-NOB

UNICA TECNOLOGIA PER LOTTA CONTRO TUTTE LE PERDITE D'OLIO

- Ferma e previene la disidratazione o l'aderenza di tutte le sigillature ad anelli di plastica e giunti.
- Rende le gomme morbide e flessibili e riutilizzabili.
- Può essere usato per la manutenzione preventiva e curativa.
- E' compatibile con tutti i tipi d'olio.
- Non contiene cloruri o solventi.
- Non contiene olio addensante.
- Estremamente idoneo per motori a gasolio e benzina, sistemi idraulici, cambio,...
- Un risultato perfetto, anche con olio differenziale addensato.
- Previene riparazioni costose o sostituzioni.
- Solo un trattamento è sufficiente.
- Sicuro nell'uso.



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.

NOVASTOP OIL

INFORMAZIONI GENERALI

NOVASTOP OIL evita grossi costi di smontaggio e montaggio per sostituire le guarnizioni difettose. NOVASTOP OIL mantiene le guarnizioni in buone condizioni, evita essiccazione, refrazione ed indurimento.

NOVASTOP OIL è disponibile in due versioni: NOVASTOP OIL GREEN: Per applicazioni su tutte le guarnizioni in gomma, cauciù e

sughero su motori diesel, turbo,GPL, per alberi e camme, alberi motore, copri valvole, cambi,differenziali, frizioni, ecc. NOVASTOP OIL BLUE: Per tutti i sistemi idraulici nella industria, artigianato, settore uto, veicoli industriali. Servosterzo, ammortizzatori idraulici ecc. Idoneo per tutti i tipi di olio, anche idraulico e minerale.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Composizione: Liquido oleoso composto da diversi ammorbidenti di cauciù.
Odore: Leggermente d'olio.
Densità: ca 1.15 +/-0.1 kg/dm3.
Solubilità: Con tutti i tipi d'olio. Non solubile in acqua e solventi.
Punto fiamma: 235°C.

Consumo: NOG: 30ml/l oil; NOB: 35 ml/l oil.
Immagazzinaggio: 2 mesi, tenere in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

- è utilizzato in circuiti chiusi, al fine di miscelarsi correttamente con i fluidi presenti
- efficace su tutte le guarnizioni di gomma e di sughero in motori diesel e benzina, sistemi idraulici

| Articolo Nr. | Nome | Contenuto | Sezione |
|--------------|--------------------|-----------|----------|
| N742103 | Novastop Oil Green | 250ml | ADDITIVI |
| N742203 | Novastop Oil blue | 250ml | ADDITIVI |



ADDITIVI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

