

**TRATTAMENTI OLI INDUSTRIALI****HYDRAULIC OIL SUPPLEMENT****APPLICAZIONI**

Trattamento anti-atrito e anti-usura degli oli idraulici. Miscelabile con tutti gli oli minerali, semi-sintetici e sintetici.

**VANTAGGI**

- Contiene l'esclusiva Formula anti-atrito **Bardahl Polar Plus**
- Rinforza le qualità EP e anti-usura (4 sfere > 600Kg)
- Forma un pellicola lubrificante EP che abbassa la temperatura di funzionamento
- Protegge le pompe, i cassetti di distribuzione ed i flessibili dall'usura, dal grippaggio e dall'ossidazione
- Conserva le guarnizioni flessibili

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

- Fino al 10% della capacità del circuito.
- **Densità:** a 15°C 0,9 kg/l
- **Viscosità:** a 40°C 88,3 cSt

<b>Ref. 184047</b>	<b>5 Lt. x 4 pz.</b>
<b>Ref. 184051</b>	<b>25 Lt.</b>
<b>Ref. 184052</b>	<b>50 Lt.</b>
<b>Ref. 184054</b>	<b>200 Lt.</b>

**GEAR OIL SUPPLEMENT****APPLICAZIONI**

Trattamento preventivo/curativo degli oli per ingranaggi e riduttori. Miscelabile con tutti gli oli minerali, semi-sintetici e sintetici.

**VANTAGGI**

- Contiene l'esclusiva Formula anti-atrito **Bardahl Polar Plus**
- Migliora le prestazioni EP e anti-usura (4 sfere > 500Kg)
- Migliora il potere anti-ossidazione e anti-corrosione
- Abbassa la temperatura di funzionamento riducendo gli attriti
- Prolunga la durata della vita dell'olio e del riduttore
- Evita il grippaggio in caso di lubrificazione limite
- Assicura la lubrificazione anche in accidentale assenza di olio

Diminuisce i rumori di funzionamento

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

- Dal 10% al 20% in relazione alle sollecitazioni.

<b>Ref. 183051</b>	<b>25 Lt.</b>
--------------------	---------------

**T&D ADDITIVE  
INDUSTRIAL OIL SUPPLEMENT****APPLICAZIONI**

Trattamento universale per oli industriali. Miscelabile con tutti gli oli minerali, semi-sintetici e sintetici.

**VANTAGGI**

- Contiene l'esclusiva Formula anti-atrito **Bardahl Polar Plus**
- Prestazioni Estreme Pressioni (EP) (4 sfere > 600Kg)
- Prolunga la vita dei materiali e dell'olio
- Utilizzabile come prevenzione mediante l'inumidimento (prima del montaggio) dei meccanismi soggetti a forti sollecitazioni
- Riduce l'attrito e la temperatura di funzionamento
- Riduce i rumori e protegge contro la corrosione
- Previene e arresta la corrosione da Pitting

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

- fino al 10% della capacità del circuito
- **Densità** a 15°a1C 0,9 Kg / l
- **Viscosità** a 40°a1C 88,3 cSt

<b>Ref. 140047</b>	<b>5 Lt. x 4 pz.</b>
<b>Ref. 140051</b>	<b>25 Lt.</b>
<b>Ref. 140052</b>	<b>50 Lt.</b>
<b>Ref. 140054</b>	<b>200 Lt.</b>

**TRATTAMENTI OLI MOTORE****BARDAHL 1 OIL BOOSTER****APPLICAZIONI**

Trattamento preventivo per oli motori benzina o diesel. Miscelabile con tutti gli oli minerali, semi-sintetici e sintetici.

**VANTAGGI**

- Contiene l'esclusiva Formula anti-attrito **Bardahl Polar Plus**
- Riduce l'usura all'avviamento (fino al 77%) ed durante la marcia (fino al 47%)
- Protegge il motore da ossidazione e corrosione
- Prolunga la vita di tutti i componenti del motore
- Aumenta le prestazioni del motore e contribuisce alla riduzione del consumo di carburante
- Evita i rischi di grippaggio in caso di surriscaldamento del motore

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

- Fino al 10% della capacità del serbatoio dell'olio.
- **Densità:** a 15°C 0,890 kg/l
- **Viscosità:** a 40°C 95,3 cSt  
a 100°C 11,1 cSt

**Ref. 141051 25 Lt.**

**BARDAHL 2 OIL TREATMENT****APPLICAZIONI**

Trattamento curativo per motori benzina o diesel. Miscelabile con tutti gli oli minerali, semi-sintetici e sintetici.

**VANTAGGI**

- Contiene l'esclusiva Formula anti-attrito **Bardahl Polar Plus**
- Contiene speciali polimeri che migliorano la viscosità a caldo dell'olio motore
- Arresta o riduce l'eccessivo consumo di olio e i fumi bianchi allo scarico
- Ripristina la compressione del motore
- Riduce i rumori di funzionamento
- Riduce fortemente attrito ed usura del motore (EP)

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

- 10% della capacità del serbatoio dell'olio.
- **Densità:** a 15°C 0,906 kg/l
- **Viscosità:** a 100°C 147,1 cSt

**Ref. 142047 5 Lt. x 4 pz.**  
**Ref. 142051 25 Lt.**

