

Rev.: 08/01/18

Lubrificanti per industria

# INGROL



## #3040

Lubrificante per ingranaggi

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

Gli oli della famiglia INGROL sono oli ingranaggi e riduttori con le seguenti caratteristiche:

- Basi lubrificanti di prima distillazione.
- Additivazione untuosante per migliorare la resistenza al taglio e garantire la formazione di un meato resistente all'effetto meccanico di sfregamento.
- Additivazione EP per aumentare il carico di saldatura e quindi la capacità dell'olio di evitare fenomeni di saldatura tra i denti.
- Alti indici di viscosità per garantire il mantenimento della viscosità anche per riscaldamento dell'olio (sia per effetto climatico che del lavoro svolto dall'ingranaggio).
- Proprietà anticorrosive, antiossidanti e antiusura per mantenere i materiali interessati al contatto con l'olio, il più possibile in ottimo stato, allungando così i tempi di manutenzione.

Gli INGROL sono i fluidi ideali per la lubrificazione di qualsiasi cinematismo industriale.

---

## MODO D'USO

Per una corretta applicazione, si consiglia di vuotare completamente l'ingranaggio dall'olio precedente e lavare con LENSOL o altri solventi. Asciugare con aria e riempire con INGROL.

Per aggiunte su oli già presenti, si consiglia di valutare la compatibilità attraverso semplici test di miscelazione o delegando questo compito al laboratorio EQ, consegnando quindi al mediatore commerciale un campione del

prodotto in uso di almeno 500 ml.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	Fluido ocra
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Punto di fiamma</b>	> 200°C
<b>Peso specifico</b>	0,960 +/- 0,020 Kg/l
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile
<b>Viscosità 40°C</b>	68-150-220-320

---

## SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

---

## AVVERTENZE

Prima di caricare l'olio sistema, verificare che la viscosità richiesta dal manuale del macchinario e quella dell'olio che si sta per utilizzare corrispondano.

---

## ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl