

INGRANOIL

Olio speciale per gruppi di riduzione (varie gradazioni)

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.90+/-0.5
Colore	
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

INGRANOIL è un olio lubrificante industriale ad alto indice di viscosità per impiego in gruppo di riduzione ed ingranaggi in condizioni di esercizio gravoso. La moderna formulazione utilizza basi paraffiniche di alta qualità e basi sintetiche, unite ad un pacchetto di additivazione esente da composti a base di piombo e cloro, eliminando problemi di tossicità collegati con la manipolazione d'uso. L'elevato indice di viscosità ottenuto con il contributo delle basi sintetiche ed il basso punto di scorrimento, permettono di ottenere eccezionali caratteristiche viscosimetriche.

Le speciali caratteristiche di INGRANOIL lo rendono estremamente versatile e adatto all'impiego anche in macchinario sistemato all'aperto o in locali non riscaldati.



APPLICAZIONE

Riduttori per macchinari industriali, cambi di velocità di macchine utensili, frizioni elettromagnetiche a bagno d'olio e per ogni sistema di lubrificazione.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.