

# KIM OIL D

## Fluido chimico da taglio

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.95+/-0.5
Colore	
Odore	
Solubilità	Solubile

### CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

**KIM OIL D** è un prodotto a duplice azione raffreddante e lubrificante. Assicura un taglio netto e preciso e lascia le superfici ben levigate.

È ottimo per lavorazioni meccaniche e manuali di maschiatura, foratura, filettatura, tranciatura, lavorazioni pesanti in genere.

Ha un' elevatissimo potere raffreddante, lubrificante e penetrante ed evita eventuali impaccamenti.

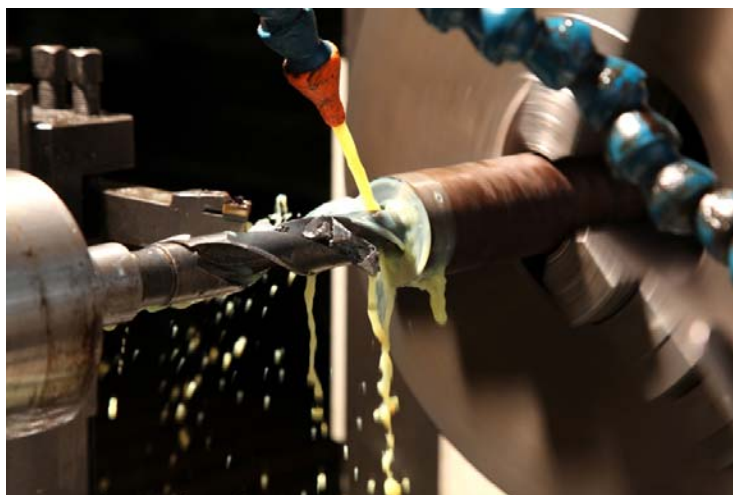
È fortemente additivato con antiossidante per la protezione dei metalli lavorati.

Riduce drasticamente l'usura degli utensili, dando un alto grado di finitura.

È adatto per acciaio, inox, rame e leghe, titanio, colombo, molibdeno, tantalio, tungsteno.

È indispensabile per piccoli e grandi lavori di pronto intervento.

È usato in officine di precisione, officine meccaniche in genere, officine di riparazione, carrozzerie, cantieri navali, imprese edili, idrauliche, carpenterie, manutentori di ospedali e comunità, scuole e industrie.



[www.lgitaliasrl.com](http://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.