

Rev.: 08/04/24

Lubrificanti per industria

GUIDOL



#3030

Lubrificante per guide e slitte

APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

Gli oli della famiglia GUIDOL sono oli espressamente studiati per la lubrificazione delle guide di scorrimento di macchinari industriali. Formulati con basi paraffiniche di prima raffinazione e con pacchetti prestazionali speciali, gli oli GUIDOL hanno le seguenti caratteristiche:

- Eccellente effetto adesivante che consente all'olio di aderire tenacemente alla superficie da lubrificare. Questa caratteristica riduce notevolmente la perdita per gocciolamento e consente di allungare i tempi di pompata riducendo i consumi.
- Indici di viscosità elevati (>115) per mantenere la propria viscosità e garantire ottime prestazioni anche in condizioni di temperatura notevolmente diverse.
- Potere EP per garantire ottima lubrificazione anche con carichi ai limiti della macchina utensile.
- Potere anti stick-slip per evitare i saltellamenti in scorrimento che riducono la precisione delle lavorazioni.
- Proprietà anticorrosive, antiossidanti e antiusura per garantire che le superfici lubrificate vengano protette anche da fenomeni corrosivi.
- Proprietà disemulsionanti per favorire la separazione dalle emulsioni con le quali potrebbero venire a contatto.

I lubrificanti GUIDOL possono essere impiegati in tutti i settori in cui sono presenti guide di scorrimento. Sottostano alla definizione Stanimuc GA.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso. Su macchine in cui è prevista una lubrificazione automatica delle guide, caricare il

prodotto direttamente nella vaschetta dedicata. Su macchine o attrezzatura diverse, applicare il prodotto con oliatore e stendere con pennello.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Fluido ocre
Odore	Tipico
Punto di fiamma	> 180°C
Peso specifico	> 0,880 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	68

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Prima di utilizzare il lubrificante, 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