

OL-9W68 - GUIDE 2 EP

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.Iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



- APPLICAZIONI:

OL-9W68 è un olio specificatamente formulato per la lubrificazione delle guide di scorrimento delle macchine utensili. L'olio OL-9W68 lubrifica perfettamente gli accoppiamenti guida-slitta delle macchine utensili impedendo il fenomeno di impuntamento denominato "stick-slip" che avviene alle basse velocità di transazione quando non potendosi formare un velo idrodinamico d'olio fra le superfici, si ha un contatto di metallo con metallo.

L'olio OL-9W68 possiede forti proprietà antiusura, antischiuma ed antiossidanti che, unite all'alto indice di viscosità, lo rendono in grado di essere impiegato anche come fluido idraulico, nelle gradazioni più fluide, nelle macchine utensili dove il circuito di lubrificazione delle guide non è separato da quello dei comandi idraulici.

E' idoneo per la lubrificazione di guide orizzontali (viscosità 68 - 100) e verticali (viscosità 220), resiste alla formazione di morchie e depositi.

- CARATTERISTICHE (valori medi indicativi)

Densità a 15°C (gr/l): 880

Punto di infiammabilità V.A. (°C): 239

Viscosità a 40°C (CSt): 68

Viscosità a 100°C (CSt): 8,6

Indice di viscosità: 103