

## OL-8W320 - RIDUTTORI 320 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

E' un olio costituito da basi di qualità superiore ed additivi, per la lubrificazione di riduttori ad ingranaggi fortemente caricati. Contiene una serie di additivi selezionati con proprietà E.P., contro la corrosione, l'ossidazione e la separazione dell'acqua e dell'aria.

La sua additivazione a base di zolfo serve a resistere ai carichi esasperati di tutti gli ingranaggi industriali.

L'ottimo potere antischiuma e la sua ottima demulsività assicurano una ottima lubrificazione anche in ambienti dove la contaminazione da acqua è possibile.

L'olio riduttori 320EP è fatto per lubrificare ingranaggi fortemente caricati o funzionanti a temperature elevate, come:

laminatoi, forni e mulini per cementifici, macchinario di cave, miniere, cantiere.

Le varie viscosità disponibili servono per soddisfare tutte le esigenze dei costruttori a seconda del tipo di ingranaggio e dei carichi che deve sopportare, in generale le viscosità più alte servono per forti carichi e velocità limitate, le viscosità inferiori per le alte velocità e carichi limitati.

Supera le seguenti specifiche:

ISO CC, U.S. STEEL 224, AGMA 250.04, DIN 51517/3.

### OL-8W320 RIDUTTORI 320 EP

Densità a 15 °C Gr/l 900

Viscosità a 40°C CSt 320

Viscosità a 100°C CSt 24.9

Punto infiamm.V.A. °C 250

Indice di viscosità 98

Punto di scorrimento °C -15