

**CO OIL 32/46/68**

## Oli lubrificanti per comandi oleodinamici

### DESCRIZIONE

Oli lubrificanti ad alto indice di viscosità per comandi oleodinamici.

### PROPRIETA'

I **GEDOL CO OIL (ISO 32,46,68)** sono formulati con basi opportunamente selezionate e raffinate al solvente, e con appropriati additivi antiusura, antiossidanti, antiruggine, antischiuma, per ottenere le seguenti proprietà:

- eccezionale stabilità chimica alle alte temperature e massima durata in esercizio;
- alto indice di viscosità;
- notevoli caratteristiche antiusura (superano l'11° stadio della prova FZG);
- spiccate proprietà antiruggine ed anticorrosione;
- basso residuo carbonioso;
- pronta demulsività;
- rapida eliminazione della schiuma;
- bassissimo punto di scorrimento .

### APPLICAZIONE

La completa additivazione che caratterizza i **CO OIL** consente il loro utilizzo in tutti i sistemi di lubrificazione comunemente usati assicurando le migliori prestazioni anche in quelle applicazioni ove sia richiesta una lunga durata in esercizio quali:

- sistemi a circolazione di macchine di ogni tipo;
- riduttori di velocità ad ingranaggi;
- cuscinetti a rotolamento e ruotismi in genere.

I **CO OIL (ISO 32/46/68)** possono essere utilizzati in un vasto intervallo di temperature d'esercizio comprese tra un minimo di -21°C ed un massimo di 120°C.

### LIVELLI PRESTAZIONALI

**ISO-L-HM; Vickers I-286-S, M2950-S, M-2952-S ; Denison HF-1, HF-2, HF-0; Cincinnati P-68 , P-69 , P-70; Ford M-6 C 32 ; U.S Steel 136,127; Din 51524 part 2**

| GRADAZIONE                     | ISO VG 32 | ISO VG 46 | ISO VG 68 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| VALORI TIPICI*                 |           |           |           |
| Densità a 20°C Kg/l            | 0,871     | 0,886     | 0,887     |
| Viscosità cSt a 40°C           | 32        | 46        | 68        |
| Indice di Viscosità            | 102       | 101       | 100       |
| Punto di Infiammabilità COC °C | 220       | 220       | 230       |
| Punto di Scorrimento °C        | -30       | -27       | -27       |

\*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alla raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018