



CO OIL HV 32/46/68

Oli lubrificanti ad altissimo indice di viscosità per comandi oleodinamici

DESCRIZIONE

I **GEDOL CO OIL HV(ISO VG 32,46,68)** sono lubrificanti speciali, a base di una opportuna combinazione di oli minerali e sintetici di alta qualità, di eccezionale livello qualitativo per comandi oleodinamici, la cui caratteristica fondamentale è un altissimo indice di viscosità.

PROPRIETA'

I **GEDOL CO OIL HV** garantiscono una efficace protezione antiusura superando a pieno merito le restrittive specifiche Vickers M-2950-S per equipaggiamento mobile ed I-286-S per macchinario industriale.

Sono da sottolineare poi le eccezionali caratteristiche di stabilità termica, idrolitica e di filtrabilità dei **GEDOL CO OIL HV**, che si estrinsecano nel superamento delle specifiche Cincinnati e Abex Denison. Altre importanti caratteristiche sono l'elevata protezione antiruggine, la stabilità alla ossidazione nonché l'eccellente demulsività (potere di separare rapidamente l'acqua).

APPLICAZIONE

I **GEDOL CO OIL HV** trovano pertanto un validissimo impiego nei comandi oleodinamici equipaggiati con pompe di qualsiasi tipo e assicurano le migliori prestazioni in un ampio intervallo di temperatura, sia a basse che ad alte pressioni. Sono particolarmente consigliati in tutti quei casi in cui durante l'esercizio si abbiano forti escursioni termiche, essendo in grado, in tali circostanze, di limitare al massimo le variazioni di viscosità.

LIVELLI PRESTAZIONALI

ISO-L-HV ;ISO 6743/4;Vickers I-286-S,M2950-S-M2952-S;AFNOR NFE 48-603,48-691,48-690,48-691;
Cincinnati Milacron P-68 , P-69 , P-70 ; Ford M-6 C 32 ; Denison HF-0, HF-1, HF-2 ;
U.S Steel 136.127 ; Din 51524 part 3.

GRADAZIONE ISO VG	32	46	68
VALORI TIPICI*			
Densità 20°C	0,880	0,885	0,889
Viscosità cSt a40°C	32	46	68
Indice di Viscosità	150	150	150
Punto di Infiammabilità COC °C	212	220	220
Punto di Scorrimento °C	-30	-30	-30

* I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi nei limiti di specifica, 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 alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.