



## **LUBLAN Serie BEARING**

***Oli circolazione ad alte prestazioni***

### **Applicazioni:**

Questi oli sono progettati per applicazioni in cui venga richiesta una lunga durata in servizio del lubrificante, incluse le turbine a vapore e le turbine idrauliche. Sono formulati con basi severamente raffinate ed additivi che forniscono un livello estremamente elevato di stabilità chimica e termica, rapida e completa separazione dall'acqua ed un'elevata resistenza alla formazione di emulsioni. Forniscono un'eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione, inclusa la resistenza all'acqua salata, e buone caratteristiche antiusura. Possiedono un'elevato indice di viscosità che assicura la minima variazione dello spessore di film lubrificante con la temperatura e la minima perdita di potenza durante il periodo di riscaldamento.

### **Caratteristiche:**

Questi oli godono di un'eccellente reputazione nella lubrificazione dei sistemi a circolazione di turbine a vapore e turbine idrauliche, inclusi i sistemi con riduttori, oltre un'ampia gamma di applicazioni su impianti ausiliari.

### **Proprietà: LUBLAN Serie BEARING**

ISO Viscosity Grade	32	46	68	100	150	220
Viscosità ASTM D-445						
cSt @ 40°C	29 - 34	42 - 48	62 - 72	95 - 105	135 - 150	205 - 220
cSt @ 100°C	4,8 - 5,5	6,1 - 7,3	8,1 - 9,3	9,7 - 11	13,8 - 15,2	18 - 19,8
Indice di Viscosità ASTM D-2270	102	98	98	96	≥100	≥100
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,850	≥0,860	≥0,870	≥0,880	≥0,885	≥0,890
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-18	-15	-15	-15	-15	-15
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	220	220	225	230	230	230
Corrosione su rame, 3h a 120°C, ASTM D-130	1b	1b	1b	1b	1b	1b

### **Salute, sicurezza ed ambiente:**

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

*Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.*

**Serie BEARING** Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

*La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.*

GL OIL SPA - Industria Lubrificanti e Chimici - Loc. Boscofongone Zona ASI Nola-Marigliano - 80035 Nola (Na)

Tel. 081.826.9629 - Fax 081.826.9608 - <http://www.gloil.it> email: [info@gloil.it](mailto:info@gloil.it)

P. IVA e C.F. 02682090648