

MEC OIL LUBE

LUBRIFICANTE PER INGRANAGGI

Il MEC OIL LUBE è un olio lubrificante di origine minerale con additivo **ESTREME PRESSIONI**, specifico per la lubrificazione degli ingranaggi cilindrici di tipo lineare e di tipo elicoidale sottoposti ad elevate pressioni di contatto. Si tratta del prodotto più indicato per la lubrificazione di riduttori ad ingranaggi, a vite senza fine, snodi sferici, viti di traslazione, giunti idrocinetici, ecc.

Il prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

- Può essere utilizzato a temperature di esercizio fino ad un massimo di **+110°C**.
- Contiene additivi antiusura, estreme pressioni e demulsionanti.
- Alto indice di viscosità, per l'impiego a temperature estreme.
- Non presenta alcuna azione corrosiva nei confronti di qualsiasi tipo di metallo.

MEC OIL LUBE MULTIGRADO In questa versione il prodotto presenta una viscosità con gradazione ISO variabile nell'intervallo 68-460.

Ciò offre il notevole vantaggio che con un solo olio si è in grado di soddisfare una vasta gamma di valori di viscosità.

La sua additivazione è tale da conferire le stesse caratteristiche del prodotto normale oltre ad avere una lunga vita di esercizio.

Riduce la rumorosità degli ingranaggi con molto gioco e con un grado di usura elevato a causa delle molte ore di lavoro.

DATI CHIMICO/FISICI

MEC OIL LUBE Norma ISO 3448	150	220	320	460
Viscosità E. 50°C	11,5	16,5	23	33
Viscosità cSt 100 °C	14,8	19,2	24	31
Viscosità cSt 40 °C	145	215	308	460
Punto infiammabilità VA	240	250	255	260
Punto di scorrimento	-22	-20	-15	-12
Densità (15 °C) kg/m ³	892	895	900	902
I.V.	101	100	98	97



Uffici e magazzini:
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it