

Descrizione**OLIO IDRAULICO ANTIUSURA****Approfondimenti**

Di qualità superiore, risponde alla classificazione internazionale ISO tipo HM. Formulato con olio minerale paraffinico altamente raffinato, inibitori di corrosione, antiossidanti, antiusura e antischiuma.

VANTAGGI

Eccellenti caratteristiche di filtrabilità anche in presenza di umidità, e un ottimale funzionamento dell'impianto.

Totale assenza di alterazioni durante l'uso che possano tendere alla formazione di lacche e morchie, a garanzia di riduzioni dei fermi per manutenzione straordinaria.

Proprietà fisico-chimiche

	ISO 32	ISO 46	ISO 68	METODO
Aspetto Liquido	limpido	limpido	limpido	
Colore	L 1.0	L 2.0	L 2.5	ASTM D1500
Peso Specifico a 15°C kg/lt	0,870	0,870	0,880	ASTM D1298
Viscosità 40°C cSt	32	46	68	ASTM D445
Punto di infiammabilità °C	210° C.	228° C.	240° C..	ASTM D92
Punto di scorrimento	- 27°C.	- 27°C.	- 24°C	ASTM D97

Applicazioni Specifiche

- Per sistemi idraulici operanti con elevate pressioni di mandata, dove sono richieste elevate prestazioni antiusura e un'ottima stabilità termica-idrolitica.
- Adatti per applicazioni che richiedono un'elevata filtrabilità . (Elettrovalvole, Macchine utensili a controllo numerico).
- Idonei per la lubrificazione di ingranaggi di riduttori e variatori poco sollecitati, cuscinetti piani e a rotolamento.

Confezioni disponibili

25-210lt

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

