



APPLICAZIONI

Eni OSO S 68 è un olio idraulico antiusura per i sistemi idraulici particolarmente sensibili alla formazione di depositi.

E' formulato con oli base selezionati e con un pacchetto di additivi esente da zinco in grado di garantire ottime proprietà antiusura, antiruggine ed antiossidanti. E' inoltre caratterizzato da un'ottima stabilità ossidativa e da un'eccellente filtrabilità in esercizio.

Eni OSO S 68 può essere anche impiegato per la lubrificazione, a bagno o a circolazione d'olio, dei più svariati componenti meccanici quali cuscinetti piani, cuscinetti volventi, manovellismi, giunti ed ingranaggi non caricati.

VANTAGGI CLIENTE

- Garantisce il mantenimento dei componenti lubrificati in perfetta efficienza grazie ad una robusta protezione antiruggine
- Previene la formazione di depositi grazie ad una additivazione esente da zinco
- Garantisce estesi intervalli di lubrificazione grazie all'elevata stabilità termo-ossidativa
- Utilizzabile in impianti idraulici che hanno filtri con maglia molto stretta (3 micron) grazie all'eccellente filtrabilità

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Eaton Vickers M-2950-S level
- Eaton Vickers I-286-S level
- Denison HF-0 level
- Fives Cincinnati P-69 level
- BS 4231 HSD
- AFNOR NF E 48603 HM
- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	103
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27
Demulsività a 54°C	ASTM D 1401	minuti	20



eni