



APPLICAZIONI

Eni OSO 15 è un olio idraulico antiusura ad alte prestazioni appositamente sviluppato per soddisfare i più severi requisiti dei produttori di impianti e componenti idraulici.

E' formulato con oli base selezionati e con additivi "a basso zinco" in grado di garantire ottime proprietà antiusura, antiruggine ed antiossidanti. E' inoltre caratterizzato da un'eccellente filtrabilità in esercizio.

Eni OSO 15 è adatto ad essere impiegato in apparecchiature che richiedono lubrificanti altamente stabili all'ossidazione e con un alto potere lubrificante, permettendo l'uso di un singolo prodotto con ottime caratteristiche prestazionali.

VANTAGGI CLIENTE

- Garantisce estesi intervalli di lubrificazione grazie all'elevata stabilità termo-ossidativa
- Utilizzabile in impianti idraulici che hanno filtri con maglia molto stretta (3 micron)
- Massimizza l'efficienza del sistema di rimozione dell'acqua e riduce il rischio di manutenzione non programmata grazie all'eccellente demulsività
- Protegge i componenti riducendo i periodi di fermo dovuti a manutenzioni o sostituzioni di pezzi grazie alle ottime proprietà antiusura
- Evita guasti da cavitazione o da aerazione nei sistemi con bassi 'residence time' grazie al rapido rilascio dell'aria
- Minimizza la formazione di depositi contribuendo alla pulizia del sistema

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 11158 HM
- ISO 6743/2 FD
- DIN 51524-2 HLP





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto | APM 27 | - | limpido |
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 854 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 15 |
| Indice viscosità | ASTM D 2270 | - | 111 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 210 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -33 |
| Demulsività a 54°C | ASTM D 1401 | minuti | 15 |
| Schiumeggiamento (sequenza I) | ASTM D 892 | cc/cc | 100/0 |



eni