



APPLICAZIONI

Eni Alisma 32 PV è un olio appositamente sviluppato per il primo riempimento nella fase di collaudo e per la successiva protezione durante l'immagazzinamento, trasporto e lunghe fermate di turbine a gas o a vapore e di turbocompressori.

E' formulato da basi di alta qualità e additivi accuratamente selezionati in grado di conferire buone proprietà antiossidanti ed anticorrosive.

VANTAGGI CLIENTE

- Inibisce i fenomeni di corrosione grazie alla presenza di un inibitore di corrosione protettivo in fase vapore
- Massimizza l'efficienza del sistema di rimozione dell'acqua grazie alle eccellenti proprietà demulsive
- Garantisce una lunga durata in esercizio grazie all'alta resistenza ai fenomeni di ossidazione

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 8068 TSA





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	32
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	111
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15

AVVERTENZE

- Il circuito ed il serbatoio devo essere sigillati per impedire le fughe di vapore protettivo e l'ingresso di umidità.

