



APPLICAZIONI

Eni OSO D 32 è un olio idraulico di tipo detergente/disperdente in grado di soddisfare i più severi requisiti dei sistemi idraulici particolarmente sensibili al rischio di inquinamento d'acqua ed impurezze di varia origine.

E' formulato con oli base selezionati e un pacchetto di additivi in grado di conferire ottime proprietà antiusura, antiruggine ed antiossidanti.

Eni OSO D 32 può essere vantaggiosamente impiegato negli impianti di trasmissione idrodinamica di energia delle macchine utensili.

VANTAGGI CLIENTE

- Mantiene immutate le sue proprietà anche in presenza di acqua accidentalmente infiltratasi nel circuito idraulico
- Contribuisce alla pulizia del sistema grazie alle ottime proprietà detergenti/disperdenti
- Garantisce estesi intervalli di lubrificazione grazie all'elevata stabilità termo-ossidativa
- Garantisce il mantenimento dei componenti lubrificati in perfetta efficienza grazie ad una robusta protezione antiusura

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- DIN 51524-2 HLP-D
- ISO 11158 HM
- MAN N 698





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	108
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	223
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27
Schiumeggiamento (sequenza I)	ASTM D 892	cc/cc	10/0
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera



eni