



APLICACIONES

Eni OSO 22 es un aceite hidráulico antidesgaste de altas prestaciones desarrollado especialmente para satisfacer los requisitos más severos de los fabricantes de instalaciones y componentes hidráulicos.

Está formulado con aceites base seleccionados y con aditivos "de bajo zinc" capaz de garantizar óptimas propiedades antidesgaste, antioxidación y antioxidantes. Además, se caracteriza por una excelente filtrabilidad en ejercicio.

Eni OSO 22 es apropiado para ser usado en equipos que requieren lubricantes altamente estables a la oxidación y con un alto poder lubricante, permitiendo el uso de un solo producto con óptimas características de prestaciones.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Garantiza amplios intervalos de lubricación gracias a la elevada estabilidad termo-oxidativa
- Se puede utilizar en instalaciones hidráulicas que tienen filtros con malla muy estrecha (3 micrones)
- Maximiza la eficiencia del sistema de eliminación del agua y reduce el riesgo de mantenimiento no programado gracias a la excelente capacidad de demulsión
- Protege los componentes reduciendo los periodos de parada debidos a mantenimientos o sustituciones de piezas gracias a las óptimas propiedades antidesgaste
- Evita averías de cavitación o de ventilación en los sistemas con bajos 'residence time' gracias a la rápida liberación del aire
- Minimiza la formación de depósitos contribuyendo a la limpieza del sistema

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 6743/2 FD
- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM
- REXROTH RD 90220-01/12.10





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	22
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	112
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	208
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-33
Espuma (secuencia I)	ASTM D 892	cc/cc	80/0
Demulsibilidad a 54°C	ASTM D 1401	minutos	20

