



APLICACIONES

Eni OSO S 46 es un aceite hidráulico antidesgaste para sistemas hidráulicos particularmente sensibles a la formación de depósitos.

Está formulado con aceites base seleccionados tratados con tecnología ashless que garantiza excelentes propiedades antidesgaste, antioxidantes y antioxidantes. Exhibe una excelente estabilidad a la oxidación y una excelente filtrabilidad en servicio.

Eni OSO S 46 también se puede utilizar para lubricar otros componentes mecánicos, como cojinetes lisos y rodantes, juntas y engranajes descargados.

CLIENTESVENTAJAS

- Garantiza la protección de los componentes lubricados durante el funcionamiento gracias a un robusto sistema de aditivos antioxidantes contra el desgaste
- Previene la formación de depósitos debido a aditivos sin cenizas
- Prolonga la vida útil de la carga de aceite extendiendo los intervalos de relubricación gracias a una estabilidad termooxidativa muy alta
- Adecuado para sistemas hidráulicos con filtros muy finos (3 micras) gracias a su excelente filtrabilidad

ESPECIFICACIONES Y

- FivesCincinnati P-70 nivel
- Nivel Eaton Vickers I-286-S
- Nivel Eaton Vickers M-2950-S
- Denison HF-0level
- BS 4231HSD
- AFNOR NF E 48603HM
- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM





CARACTERÍSTICAS

| Propiedades | Método | Unidad de medida | Típico |
|----------------------------|-----------|--------------------|--------|
| Apariencia | Apm 27 | - | claro |
| Densidad un 15°C | ASTMD4052 | kg/m ³ | 881 |
| Viscosidad un 40°C | ASTMD445 | mm ² /s | 46 |
| Índice de viscosidad | ASTMD2270 | - | 108 |
| Punto de inflamación (COC) | ASTMD92 | °C | 227 |
| Para el punto | ASTMD97 | °C | -27 |
| Demulsibilidad | ASTMD1401 | Minuto | 20 |

