

ACEITE TELLUS S2 MX100 - XILT

MARCA:

SHELL

PROCEDENCIA:

ESTADOS UNIDOS

FUNCIÓN:

Lubricante para sistemas hidráulicos y bombas de vacío. Es un fluido hidráulico de alto rendimiento que utiliza tecnología patentada para proporcionar una buena protección y rendimiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Presentan una excelente resistencia térmica y al estrés mecánico.
- Ayudan a prolongar los intervalos de mantenimiento de los equipos al resistir la degradación térmica y química.
- Reduce al mínimo cualquier formación de sedimentos nocivos y proporciona una mayor confiabilidad y limpieza del sistema.
- Tienen buena estabilidad en la presencia de humedad, asegurando la larga vida del fluido y reduciendo el riesgo de corrosión y oxidación, especialmente en entornos húmedos o mojados.

CANTIDAD:

1 L



RECOMENDACIONES:

- Mantenga los contenedores herméticamente cerrados y en un lugar fresco y bien ventilado.
- Use contenedores identificados de forma adecuada y susceptibles de cierre.
- Almacene a temperatura ambiente.

NOTA:

Solamente es para uso interno en los equipos, debido a que es un producto contaminante en caso de contacto con los alimentos.

ACEITE TELLUS S2 MX100 - X1LT

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	líquido
Color	claro
pH	No aplicable
Temperature de escurrimiento	-24 °C / -11 °F Método: ISO 3016
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 280 °C / 536 °F Valor(es) estimado(s)
Punto de inflamación	240 °C / 464 °F Método: ISO 2592
Presión de vapor	< 0,5 Pa (20 °C / 68 °F) Valor(es) estimado(s)
Densidad relativa del vapor	> 5
Densidad relativa	0,870 (15 °C / 59 °F)
Densidad	870 kg/m ³ (15,0 °C / 59,0 °F) Método: ISO 12185
Viscosidad, cinemática	100 mm ² /s (40,0 °C / 104,0 °F) Método: ASTM D445 11,7 mm ² /s (100 °C / 212 °F) Método: ASTM D445 1800 mm ² /s (0 °C / 32 °F) Método: ASTM D445

ACEITE TELLUS S2 MX100 - X1LT

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 MX

