

LUBTERM

LUBRIFICACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

PRODUZIDO NO BRASIL



LUBRIFICACION IDEAL PARA TEMPERATURAS ELEVADAS

Lubterm es una grasa, resultado de un riguroso proyecto de investigación y desarrollo liderado por Molygrafit, en el ámbito del Programa de Investigación y Desarrollo regulado por ANEEL, para la empresa EDF Norte Fluminense con el objetivo de nacionalizar un lubricante de alto desempeño aplicable en

equipos de alto rendimiento y expuestos a altas temperaturas. El producto desarrollado puede ser aplicado incluso en el área de alimentos, ya que no es tóxico. Lubterm aumenta la vida útil de los componentes mecánicos, debido a su alto rendimiento y longevidad, minimizando el tiempo de inactividad para la Re-lubricación.



Nº 164494

Produto resultado de Pesquisa & Desenvolvimento

MOLYGRAFIT
LUBRICANTES ESPECIAIS

ANEEL
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA
P&D - Programa de Pesquisa e Desenvolvimento

edf
Norte Fluminense

LUBTERM

LUBRICACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

Potencialmente sintético, especialmente formulado para operar a altas temperaturas. Posee en su formulación agentes EP antioxidantes, anti desgaste, en un aceite sintético de muy baja evaporación, proporcionando largos períodos de lubricación.

Indicado para lubricar rodamientos, cojinetes y mecanismos donde se requiera una lubricación de alto rendimiento, bajo altas cargas, altas rotaciones y temperaturas extremas.

Suministrado en consistencia 2, se puede producir en todos los grados NLGI bajo pedido. Lubterm resiste entornos hostiles como la humedad, los ácidos y los álcalis.

Producto no corrosivo, no ataca el plástico ni la goma, no tóxico y no inflamable, ofreciendo total seguridad al operador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aceite Base	Fluorado
Espesante	Coloide Inorganico
Punto de gota ASTM D 566	No Existe
Consistência NLGI	2
Resistencia al agua	Total, insolúble
Temperatura de Trabalho	-20 a 400°C
Color	Branca

DATOS DE SEGURIDAD

- Aunque no existe un riesgo para el usuario, se recomienda el uso de EPP normal, para su manipulación usar, guantes y delantales.
- No tenemos información sobre problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas.
- Em caso de ingestion accidental se recomienda ver medico
- .En caso de incendio utilizar CO2 con Espuma Química.
- Para mas información consultar la respectiva HDS.

Produto resultado de Pesquisa & Desenvolvimento

