



MOLYGRAFIT GW-2

MOLYGRAFIT GW-2 es una línea de grasas totalmente sintéticas especialmente formulada para soportar altas temperaturas, ambientes agresivos, humedad y altas cargas.

Porque es completamente sintética, no se carboniza, proporcionando largos períodos de relubricación.

Es extremadamente adhesiva, adhiriéndose a rodamientos, cojinetes, engranajes, acoplamientos y también uniones rotativas, reduciendo significativamente el consumo de grasa.

Soporta altas temperaturas durante largos periodos sin gotear ni dejar residuos.

Se suministra con aditivo de extrema presión: Disulfuro de Molibdeno.

Producto no tóxico, no inflamable, que brinda total seguridad al operador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia:	Negra
Espesante:	Inorgánico Coloidal
Consistencia NLGI:	2
Penetración trabajada:	265 - 295
Temperatura de uso:	-5 a 200 °C
Separación de aceite 12 horas a 120 °C:	menor que 2%
Solubilidad en agua:	indisoluble

DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no representa riesgo al usuario, se recomienda el uso normal de EPP para su manipulación con lubricantes, como: guantes y delantales.

No tenemos información sobre problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas.

En caso de ingestión accidental, se recomienda atención médica.

En caso de incendio, puede utilizarse CO₂ y Espuma Química. Para más información, consulte las respectivas HDS.