



612 ANTIFRICCIÓN CON DISULFURO DE MOLIBDENO

Aditivo de extrema presión (EP) formulado con disulfuro de molibdeno (MoS_2), diseñado para reducir el rozamiento y prolongar la vida útil de engranajes y rodamientos en cajas y diferenciales de vehículos. Desarrollado para aplicaciones exigentes en autos, camiones, maquinaria agrícola y maquinaria vial.

COD DE PROD: B6122

Categoría: Aditivo

Origen: Nacional

Presentación: Botella 240 ML

USOS EN:

- AUTOMÓVILES.
- COMPETICIÓN.
- TRANSPORTE.
- AGRO.
- INDUSTRIAS.
- TERMINALES.

Producto de uso industrial o profesional.

Consultar la Hoja de Seguridad (HDS) del producto para información completa sobre manipulación, almacenamiento y primeros auxilios.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene disulfuro de molibdeno, sólido lubricante de alta resistencia a presión.
- Reduce significativamente el rozamiento entre piezas móviles.
- Mejora la protección contra desgaste en engranajes y rodamientos.
- Ayuda a disminuir la temperatura de trabajo en sistemas cargados.
- Compatible con la mayoría de aceites lubricantes minerales y sintéticos (excepto en los casos restringidos indicados).
- Aumenta la vida útil del conjunto lubricado.

Aplicación

- Cajas de cambios manuales.
- Diferenciales de autos, camionetas y camiones.
- Sistemas de transmisión y engranajes de maquinaria agrícola.
- Equipos viales sometidos a alta carga y trabajo intensivo.

Modo de uso

- Agitar brevemente antes de usar.
- Puede agregarse en cualquier momento.
- Añadir la cantidad recomendada directamente al aceite del sistema.
- Hacer funcionar el equipo unos minutos para asegurar la correcta integración del aditivo.

Precauciones

- No utilizar en cajas automáticas. No utilizar en motos con embrague húmedo.
- Evitar contacto con piel; usar guantes.
- Almacenar lejos de fuentes de calor. Muy inflamable. No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Llamar al médico o al Centro Toxicológico (Argentina 0800-333-0160).