

**Grasas industriales****PETRONAS Grease LiX MEP****Gama:**

**Descripción larga:** Grasa NLGI 2 de calidad premium desarrollada para aplicaciones de trabajo pesado donde se necesitan buenas propiedades adhesivas. Esta grasa de alto rendimiento utiliza un espesante de complejo de litio basado en un polímero funcional. Esto le da a la grasa su excelente rendimiento a alta temperatura y compatibilidad con grasas de litio, litio- calcio o complejo de litio. Estas grasas tienen un punto de goteo de 260 °C como mínimo. Petronas Grease LiX MEP es especialmente adecuada para la lubricación de componentes de servicio pesado sometidos a movimiento oscilante o giratorio, cargas de choque y contaminación con agua. Esta grasa está reforzada con un 3% de partículas sólidas de Disulfuro de Molibdeno, que le confieren propiedades adicionales de Extrema Presión, Anti desgaste y reductoras de fricción; por lo tanto, cumple / excede los requisitos de la mayoría de los fabricantes de equipo pesado y fuera de carretera. Formulada con aceite mineral de alta calidad, un espesante de complejo de litio y aditivos protectores contra el desgaste y cargas extremas. Nota: Consulte siempre el manual del propietario para verificar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo. Este producto ha sido fabricado y evaluado de acuerdo con los rigurosos estándares de tecnología global de PETRONAS para brindar el máximo desempeño para su vehículo.

Tipo de jabón de grasa - Only for IML-Grease:

Especificaciones de la industria: NLGI 2 | DIN 51502 / DIN 51825 KP2N-20 ISO 12924 L-XB(F)DIB2

**Sector (s):** Cemento, Industria manufacturera en general, Papel y pasta de papel, Generación de energía (carbón), Generación de energía (nuclear), Ferrocarril, Azúcar, Minería de superficie, Minería subterránea, Construcción