

WOLF LITHIUM GREASE EPA

10/07/2023
9140

Esta grasa tiene excelentes propiedades a alta presión, adaptadas a las aplicaciones con carga pesada en general. Tiene buenas propiedades de estabilidad de oxidación y resistencia al desgaste, y puede garantizar una lubricación duradera. Es resistente al agua y ofrece un buen rendimiento a distintas temperaturas. Puede utilizarse a altas temperaturas y se bombea fácilmente a bajas temperaturas. Gracias a sus excelentes propiedades adhesivas, ofrece una mejor resistencia al agua.

APLICACIONES

Esta grasa es especialmente apta para la lubricación de maquinaria de construcción de carreteras y equipos de movimiento de tierras. Estas máquinas funcionan a baja velocidad, pero generan presiones muy altas que requieren propiedades de resistencia a la "presión extrema" y una potencia lubricante adicional para obtener una lubricación fiable. Rango de temperatura: -30°C a +120°C, máx. +130°C.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de resistencia a la presión extrema: acción superior en resistencia a la presión extrema
Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: extraordinaria protección de los sistemas

ESPECIFICACIONES

DIN	51350:4	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCEB2

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.92
Color	VISUAL		BLACK
Clasificación NLGI	ASTM D217		2
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	275
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3000

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.