

WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

14/04/2025
9150

Esta grasa está basada en aceites de base mineral de alta viscosidad y alto punto de inflamación. La bentonita se utiliza como agente espesante inorgánico. Debido a que estas grasas de alta calidad no poseen un punto de goteo, a menudo se denominan grasas que no se derriten. Están especialmente adaptadas al uso prolongado a altas temperaturas. Su vida útil está determinada por la resistencia del aceite de base a la oxidación y depende de la temperatura a la que se utiliza la grasa.

APLICACIONES

Esta grasa es un producto de alto rendimiento apto para aplicaciones industriales y de automoción. Se puede utilizar en condiciones "start-stop" y a temperaturas por encima de los 150 °C. Se debe tener en cuenta que los intervalos de lubricación disminuyen con temperaturas más altas. Esta grasa contiene aditivos antioxidantes y utiliza únicamente los mejores aceites de base con estabilidad a la oxidación. Se puede utilizar en ventiladores de aire caliente, sección de secado de máquinas para papel, cojinetes lisos y deslizantes, y máquinas de procesamiento de plásticos. Rango de temperatura: -30 °C a +150 °C, máx. +200 °C

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior frente a la oxidación
Estabilidad térmica: excelentes propiedades a altas temperaturas

ESPECIFICACIONES

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2N-30	ISO	L-XCDAB2

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Color	VISUAL		Brown
Clasificación NLGI	ASTM D217		2
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	280
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	Otros

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.