

WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

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
	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

