

DESCRIPCIÓN:

Casdax HV 2 es una grasa lubricante espesada con complejo de sulfonato de calcio a base de aceite mineral de alta calidad. La grasa contiene antioxidantes e inhibidores de corrosión para garantizar una larga vida útil y una protección fiable contra la oxidación y el óxido. Las propiedades de presión extrema (EP) y antidesgaste (AW) están integradas en la estructura del espesante, lo que proporciona una capacidad de carga y una protección contra el desgaste excepcionales.

La avanzada tecnología del complejo de sulfonato de calcio ofrece una excelente estabilidad mecánica, una adhesión superior y una resistencia excepcional al lavado por agua. Casdax HV 2 es adecuada para su uso en aplicaciones industriales, marinas y todoterreno, especialmente en condiciones de carga pesada. Su alto rendimiento de carga y su excelente resistencia al agua la hacen especialmente eficaz en entornos calientes, húmedos y corrosivos.



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ISO 12924: L-XB(F)DIB2
- DIN 51502: KP2N-20

BENEFICIOS:

- Excelente estabilidad mecánica.
- Muy buena protección contra la corrosión.
- Excelente resistencia a las cargas de impacto.

PROPIEDADES TÍPICAS

Espesante		Complejo de sulfonato de calcio
Base Fluido		Aceite mineral
Textura		Suave
Color	Visual	Marrón
NLGI Grade		2
Punto de caída	°C	>280
Viscosidad del aceite base a 40°C	mm ² /s	450
Viscosidad del aceite base a 100°C	mm ² /s	31
4 Carga de soldadura	N	6500
Penetración 60 golpes		265-295
Temperatura	°C	-20 °C to 140 °C (Max + 180 °C)