



PLURA HD BLUE

## PLURA HD BLUE



## **DESCRIPCION**

Regium Plura HD Blue es una grasa de alto rendimiento compuesta por espesante complejo metalico, aceite base altamente refinado y un paquete aditivo premium que combina antioxidantes, inhibidores de corrosión y aditivos EP/AW. Es recomendada para aplicaciones en un amplio rango de temperaturas, especialmente a temperaturas elevadas. La compleja estructura del espesante también le confiere una alta estabilidad mecánica, lo que mejora el rendimiento en carcasas vibratorias y prolonga los intervalos de re-lubricación. La combinación de aditivos EP le confiere una gran resistencia a las cargas de impacto.

Regium Plura HD Blue es un producto moderno, multiusos y de alta calidad, ideal para diversas aplicaciones industriales de servicio pesado. Sus propiedades versátiles la convierten en la opción preferida para diversos tipos de rodamientos, especialmente expuestos a cargas de impacto.

## **ESPECIFICACIONES TIPICAS**

Espesante		Complejo Metálico
Textura		Suave
Color	Visual	Azul
NLGI	ASTM D 217	2
Punto de goteo	IP 396	>260°C
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM D 7152	220 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad aceite base a 100°C	ASTM D 7152	15 mm <sup>2</sup> /s
Penetracion a 60 strokes	ISO 2137	265 - 295
4-ball weld load	ASTM D 2596	6080 N
Resistencia al agua a 90°C	DIN 51807:1	1
Lavado por agua a 79°C	ISO 11009	< 5 %
Emcor distilled water	ISO 11007	0 - 0
Flow pressure a -30°C	DIN 51805 mod	< 1400 mbar
SKF R2F B a 140°C	SKF	Pasa
Densidad	IP 530	930 kg/m³
Rango de Temperatura		-30°C a 180°C (max.)

ISO 12924: L-XC(F)DHB2 DIN 51502: KP2N-30



