

DURATA HT 56-02

LUBRIFICANTES INTERSPARE – Lubrificante especial

El **DURATA HT 56-02** fue desarrollado especialmente para aplicaciones sujetas a temperaturas elevadas (cojinetes).

El **DURATA HT 56-02** es basado en aceites alcóxi-flúor (PFPE) siendo completamente saturado y presentando oxidación y estabilidad termal óptimas hasta +260° C. El DURATA HT 56-02 es compatible con todos los materiales.

El **DURATA HT 56-02** presenta una consistencia tal que puede ser fácilmente aplicado en condiciones de temperatura ambiente y, en condiciones de carga térmica, no genera burbujas.

El **DURATA HT 56-02** no es tóxico y no es inflamable.

Datos técnicos

DURATA HT 56-02

Color		blanco
Estructura		homogénea/suave
Densidad	@ 20° C	aproximadamente. 1,9 g/cm ³
Gama de temperatura		-30° C hasta +260° C (tiempo corto hasta 280° C)
Aceite base		PFPE
Viscosidad del aceite base DIN 51562	@ 40° C	450 mm ² /s
Clase de la Consistencia DIN 51818		2
Prueba de las cuatro esferas DIN 51350-4		8000 N / 8500 N
Factor de velocidad (d _m x n)		300.000
Protección contra la corrosión (Emcor) DIN 51802		0/0
Binario de arranque acc. ASTM D 1478	@ - 20° C @ + 40° C	194 mNm 29 mNm
Binario de funcionamiento acc. ASTM D 1478	@ - 20° C @ + 40° C	106 mNm 20 mNm

Nota:

Antes de utilizar el DURATA HT 56-02, todas las áreas de aplicación deben ser limpias cuidadosamente con productos de limpieza especiales, como acetona, isopropanol o productos similares.
Las propiedades lubricantes apenas son alcanzadas en materiales limpios y secos.

El **DURATA HT 56-02** es compatible con lubricantes basados en PFPE.

FABRICADO EN ALEMANIA

- all rights reserved -