

VEELA NB 3000 S

Lubrificantes INTERSPARE – Pasta especial para aplicaciones en presiones elevadas.

El **VEELA NB 3000 S** es una pasta sintética especial para condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS

- estabilidad termal hasta +180° C
- excelente protección contra el desgaste
- excelente protección contra la corrosión
- resistente al agua caliente y fría, al vapor de agua, al alcalino acuoso y al medio ácido

GAMAS DE FUNCIONAMIENTO

Cojinetes de los rodillos y de fricción y otras aplicaciones en presiones elevadas.
Prevención eficaz contra fricción y corrosión.

DATOS TÉCNICOS

VEELA NB 3000 S

Color	amarillo/beige
Gama de temperatura	-40° C a +170° C
Tiempo corto	hasta +180° C
Punto de gota DIN ISO 2176	≥ 200° C
Penetrabilidad DIN ISO 2137	265 – 295 mm ⁻¹
Clase de la Consistencia DIN 51818	2
Protección contra la corrosión (Emcor) DIN 51802	0/0
Resistencia al agua DIN 51807 parte 2	1-80

FABRICADO EN ALEMANIA

- all rights reserved -