

VEELA NB 3000 S

INTERSPARE Lubricants - Spezialpaste

VEELA NB 3000 S ist eine synthetische Spezialpaste für extreme Bedingungen und besitzt folgende Qualitätsmerkmale:

- sehr guter Verschleißschutz
- beständig bei Einfluss von Kalt-/Heißwasser sowie Dampf
- und wässrig alkalischer oder saurer Reinigungs- bzw. Waschmedien sowie deren Dämpfe
- bei hohen Temperaturen bis +180°C
- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- verhindert Passungsrost

VEELA NB 3000 S eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, Führungsschmierung (z.B. Schloßbahnen) und alle Anwendungen mit hoher Druckbelastung.

VEELA NB 3000 S wird exklusiv von der Firma HARRY LUCAS, Neumünster verwendet.

Techn. Kenndaten

VEELA NB 3000 S

Farbe / Aussehen	gelblich/beige
Temperatur-Einsatzbereich kurzzeitig	-40°C bis +170°C bis +180°C
Tropfpunkt DIN ISO 2176	≥ 200°C
Walkpenetration DIN ISO 2137	265 – 295 mm ⁻¹
Konsistenzklasse DIN 51818	2
Korrosionsschutz (Emscor) DIN 51802	0/0
Wasserbeständigkeit DIN 51807 T2	1-80

MADE IN GERMANY

- alle Rechte vorbehalten -