

Strongana M 12 FS

K H C P F 2 P -40

INTERSPARE Lubricants - Spezialfett

Strongana M 12 FS ist ein synthetisches Spezialfett mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in Industrieanlagen und speziell in der Textilindustrie.

Strongana M 12 FS ist besonders zu empfehlen:

- zur Langzeit- und Dauerschmierung im gesamten Maschinenbau
- bei Einfluss von Kalt-/Heißwasser sowie Dampf, wässrig alkalischer oder saurer Reinigungs- bzw. Waschmedien sowie deren Dämpfe, in Anlehnung an DIN 51807
- bei hohen Temperaturen
- zur Wälzlagerschmierung bei der Herstellung von Textilien

Techn. Kenndaten

Strongana M 12 FS

Farbe / Aussehen		schwarz
Dichte	20°C	ca. 0,9 g/cm ³
Temperatur-Einsatzbereich bei Verlustschmierung		-40°C bis +160°C bis +180°C
Basisöl		PAO / Ester
Basisölviskosität DIN 51562	bei 40°C bei 100°C	150 mm ² /s 19 mm ² /s
Tropfpunkt DIN ISO 2176		≥ 250°C
Walkpenetration DIN ISO 2137		265 – 295 mm ⁻¹
Konsistenzklasse DIN 51818		2
Korrosionsschutz (Emscor) DIN 51802		0/0
Wasserbeständigkeit DIN 51807		0-90
Timken Test IP 326	Gutlast	60 lbs
Vierkugelapparat (VKA) DIN 51350-4		2400 / 2600 N
Verträglichkeit mit NBR, FKM, PTFE, PA 66		ja
FE 9-Prüfung DIN 51821 A / 1,5/ 9000-140°C F ₅₀		> 500 h

Einsatzstellen

Wälz- und Gleitlager im Bereich allgemeiner Maschinenbau, speziell in der Textilindustrie.

MADE IN GERMANY

- alle Rechte vorbehalten -