



PRODUCT DATA SHEET

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL



MILLTONE A

POPIS:

Prémiová netavící se vazelína na bentonitovém základě. Hnědá barva. NLGI třída 2.

APLIKACE:

Pro použití v ložiscích a kloubech, kde je vyžadována vazelína, která se neroztéká. Provozní teploty od -20°C do +160°C. Při častějším domazávání až 200°C.

UŽIVATELSKÉ VÝHODY:

- Vazelína na bentonitovém základu se neroztéká a efektivně pracuje až do teploty 160°C, při častějším mazání až 200°C.
- Vysoká odolnost proti vodě, korozi a oxidaci součástí. Ideální pro nasazení v mokřem a vlhkém prostředí, za vysokých provozních teplot.
- Vyvinuto, vyrobeno a baleno v Anglii – originál firmy Millers Oils Ltd.

CHARAKTERISTIKA:

Vzhled: jemná vazelína hnědé barvy

Zhušťovací médium: bentonit

NLGI třída: 2

Bod skápnutí (IP132): >260°C

Pracovní penetrace (IP50): od 265 do 295

EMCOR korozní test (IP220): 0:0

Viskozita základového oleje při 40°C: 100 c St mm²/s

Provozní teploty: od -20°C do +160°C s možností navýšení při častějším domazávání

Test korozi mědi (IP112): Pass

Základový olej: minerální olej

BALENÍ:

3kg, 12.5kg

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Bezpečnostní list č. 5258