



Molykote® BG-20 -smar wysokoobrotowy

Syntetyczny poliestrowy smar do kombinacji metal/metal na oleju estrowym (essential)do bardzo szerokiego zakresu temperatur (- od -45 do +180° C krótkotrwale do 200° C),wysokich prędkości (do 750 000 mm/min) i dużych obciążeń i długotrwałego smarowania łożysk tocznych.

Litowy zagęszczacz i inhibitory utleniania oraz EP gwarantują małą lepkość i pozwalają na szerokie stosowanie smaru do łożysk wentylatorów, dmuchaw, łożysk sprzęgieł i maszyn przemysłowych pracujących w wysokich prędkościach i temperaturach. Stosowany również do smarowania łożysk oporowych, piast kół, maszynach przemysłu drzewnego, pomp obiegowych do ciepłej wody pracujących w ruchu ciągłym.

Smar Molykote Dow Corning BG-20 nie zawiera ołowiu ani niklu stosowany do smarowania pomp obiegowych nie wysycha w czasie długiej przerwy letniej, jest równomiernie rozłożony w łożysku i

długotrwałe zapewnia smarowanie wszystkich części.
Smar Molykote BG-20 nanosić na czystą powierzchnię pędzlem, szpachelką, ręcznym lub automatycznym dozownikiem. Smaru nie mieszać z innymi środkami smarnymi. Może być używany w centralnych systemach smarowania.

[Pełny opis produktu Molykote BG-20 w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)