



MO4 – FISA TEHNICA

Indice : 4
21/06/02

VASELINA

DEFINITIE:

MO/4 este o vaselina fara sapun formulat cu un agent de ingrosare anorganic, astfel incat acesta sa nu curga chiar la temperatura ridicata.

Mai mult, MO/4 contine aditiv de disulfura de molibden care permite o lubrifiere rapida, uscata cu o rezistenta ridicata la presiuni și lovituri.

Protectia uscata permite lipsa scurgerii și nu imprastie paraful și murdaria pe matrite. Poate fi usor eliminat (nefiind necesar in anumite cazuri).

DATE FIZICO-CHIMICE:

- Culoare Negru
- Pulverizator anorganic
- Intervalul de temperatură de funcționare - 15°C până la + 200°C (vârf de 220°C)
- Ulei de bază Mineral
- Vascozitatea uleiului de baza la 40°C ISO 3104 95 Cst
- Punctul de picurare ISO 2176 Fără
- Gradul 2 NLGI
- Penetrare neprelucrată la 25°C ISO 2137 265-295 1 / 10mm
- Factorul NDN 150 000
- 4 bile Test SHELL (sudare) ASTM D 2596 280 Kg
- 4 bile Test SHELL (uzură) ASTM D 2596 0,5m
- Coroziunea foii de cupru ISO 2160 1b
- Testul EMCOR ISO 11007 1

APLICATII:

- Lubrifierea lagarelor care lucrează la temperaturi ridicate, dar la viteză mica.
- Mixere Owens, ventilatoare, uscatoare