



Calea Rahovei nr. 266-268, Corp 1, Etaj 1, Cam.17,
050912 Sector 5 - Bucuresti - Romania.

Tel.: (+40) 374 018 881; (+40) 374 018 882

Tel./fax: (+40) 317 309 593; (+40) 317 309 594

E-mail: sales@artem.ro

Website: www.artemgroup.eu

TGV 2000

VASELINA PENTRU VITEZA INALTA

DEFINITIE

Vaselina a fost proiectat pentru a rezolva toate problemele posibile pe piese mecanice care lucreaza la viteză mare. Structura sa permite lubrifierea rulmenților, fara niciun risc de centrifugare care apare de obicei la vaselina standard.

La viteze mari de rulare a pieselor mecanice vaselina ramane, în contact strans cu piesele mecanice, fara niciun risc din cauza caldurii sau lipsei de lubrifiant.

CARACTERISTICI

- Culoare: chihlimbar
- Densitate: săpun litiu
- Interval de temperatură de operare: - de la 30 ° C la + 150 ° C
- Vâscozitatea uleiului de la @ 40 ° C: ISO 3104 50 Cst
- Punctul de cădere: ISO 2176 > 190 ° C
- Grad NLGI: 2
- penetrare nefuncțională la 25 ° C: ISO 2137 265 până la 295 1 / 10mm
- Factorul NDN: 1 000 000
- 4 bile SHELL Încărcarea de sudură: ASTM D 2596 200 Kg
- Coroziunea plăctor de cupru: ISO 2160 1b
- Test EMCOR: ISO 11007 1

Clasificare conform DIN 518-25: K2 N-30

Clasificare conform ISO 6743-9: ISO-L-XCDDA 2

- Coroziunea plăcilor de cupru: ISO 2160 1b
- Test EMCOR: ISO 11007 1

Clasificare conform DIN 518-25: K2 N-30

Clasificare conform ISO 6743-9: ISO-L-XCDDA 2

UTILIZARI

Rulmenti care funcționeaza la viteze mari

Dispozitive, coloane de ghidare care au un transfer foarte rapid si secvential

Angrenaj modular mic, care funcționează la viteze mari

Ungerea lagarelor de turbină, ventilatoarele cuptoarelor

Rulmenti pentru brosele masinilor unelte.

Ambalaj



Cartous 400 gr