



M 61

VASELINA PENTRU TEMPERATURI INALTE SI MEDII AGRESIVE

DEFINITIE

Vaselina se caracterizeaza prin performanțe deosebite in domeniul lubrifieri dificile. Acest produs sintetic este conceput pentru ungerea de lunga durată (pană la 40 000 de ore in unele ocazii) a pieselor mecanice supuse la temperaturi ridicate sau scazute.

Are o inertie chimica foarte mare și rezista la mediu agresiv (hidrocarburi, solvenți clorați ...)

Certificat de Fundatia Nationala de Salubritate (NSF), care se bazeaza pe cerintele clasa H1 a Administratiei pentru Alimente și Medicamente (FDA). Acest lucru indica faptul ca este autorizat pentru utilizare in timpul unui contact din intamplare cu alimente.

CARACTERISTICI

- Culoare: Alb
- Îngrosator: anorganic
- Ulei de bază: sintetic
- Intervalul de temperatură de operare: -30 ° C până la + 250 ° C (+ 300 ° C vârf)
- Punctul de cadere: ISO 2176 Infuzibil
- Grad NLGI: 2
- Ulei de vascozitate @ 40 ° C: ISO 3104 250 Cst
- penetrare nefunctionala @ 25 ° C: ISO 2137 265-295 1 / 10mm
- Factor NDN: 300 000
- 4 bile SHELL Test sarcina de suduraă: ASTM D 2596 > 350 kg
- Uzura de testare cu 4 bile: ASTM D 2266 <0,5 mm
- Coroziunea placilor de cupru: ISO 2160 1a
- Rezistenta la radiatii: Excelent
- Max. Oxigen peste presiune la 60 ° C: 70 bari
- Solubilitate: insolubil în apă

Insolubil in toti solventii

Oxigen lichid insolubil

Acizi insolubili si baze puternice

- Rigiditatea dielectrica a uleiului de baza: @ + 10 ° C = 20 Kv

@ + 20 ° C = 30 Kv



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

pana la + 30 ° C @ + 80 ° C = 43 Kv +/- 1

Clasificare conform DIN 518-25: KF 2 U-30

Clasificare conform ISO 6743-9: ISO-L-XCGDB 22

UTILIZARI

La toate lagarele care lucreaza la temperaturi de la 180 ° C pAnă la 300 ° C

Pentru transportoare, ventilatoare, rulmenti pentru cuptor.

Ambalaj



Cutie1 kg



Cartous 800 gr



Tub 160 gr