



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

AL SI 3653

VASELINA SILICONICA PENTRU DIFERITE UTILIZARI

DEFINITIE

Aceasta conține uleiuri siliconice pentru lubrifiere dificila la temperaturi ridicate sau scazute, în medii severe.

AL SI 3653 este absolut insolubila in apa, apa calda și abur și ofera o rezistenta deosebita la coroziune si imbatranire.

Aceasta este conceputa pentru ungere statica (robinet, robinete și fittinguri ...) sau pentru rulmenti cu bile care lucreaza la viteza foarte mica

CARACTERISTICI

- Culoare: Alb
- Îngrosator: silicagel
- Intervalul de temperatura de operare: de la -45 ° C la + 250 ° C
- Ulei de baza: sintetic
- Vâscozitatea uleiului de baza @ 25 ° C: ISO 3104 4800 Cst
- Punctul de cadere: ISO 2176 Fara
- Grad NLGI: 3
- penetrare nefuncționala @ 25 ° C: ISO 2137 220-250 1 / 10mm
- Factor NDN: 50 000
- Încercarea de coroziune a placilor de cupru: ISO 2160 1a
- Rigiditatea electrica: > 13 kV / mm
- Conductivitate termica: > 0,3 W / Mk
- Stabilitate la oxidare (100 ore): ASTM D 942 <0,22 bar
- Stabilitate la oxidare (400 ore): ASTM D 942 <0,58 bar

Clasificare conform DIN 518-25: K 3 U-45

Clasificare conform ISO 6743-9: ISO-N-XEGDA 3

UTILIZARI

Aceasta vaselina alba este special conceputa pentru o lubrifiere de lunga durata a micilor mecanisme din industria textila, motoare electrice, contactori, cuptorului automat