

Zawory i armatura

Armatura wodna smarowanie olejowe:

Nie budzące zastrzeżeń pod względem fizjologicznym, oleje smarowe zapachowo i smakowo neutralne, spełniające wymagania § 5 przepisu LMBG oraz FDA. Jako wyroby USDA-H1 mogą stykać się ze środkami spożywczymi.

TURMSILON® K 6000

- całkowicie syntetyczny
- barwa: bezbarwny / przezroczysty
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +250°C
- dobrze przyczepny

Olej silikonowy o wysokiej lepkości z dopuszczeniem WRc do smarowania armatury na zimną i gorącą wodę.

Armatura wodna smarowanie smarem stałym:

Nie budzące zastrzeżeń pod względem fizjologicznym, smary stałe zapachowo i smakowo neutralne, spełniające wymagania § 5 przepisu LMBG oraz FDA. Jako wyroby USDA-H1 mogą stykać się ze środkami spożywczymi.

TURMOGREASE® GA 280

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasno brązowa
- zakres temperatury zastosowania:
-20°C do +150°C
- odporny na zimną i gorącą wodę oraz na parę
- dobra przyczepność
- neutralny na elastomery (kauczuk nitrylowy, kauczuk etylenowo-propylenowy i in.)

Opracowany specjalnie do smarowania baterii jednoramiennych i armatury dwuuchwytovej.

TURMSILON® GL 320

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa/ kremowa
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +130°C
- odporny na zimną i gorącą wodę oraz na parę
- odporny na roztwory dezynfekujące
- neutralny na elastomery (kauczuk nitrylowy, kauczuk etylenowo-propylenowy itd.) z wyjątkiem kauczuku silikonowego

Stosowany do smarowania armatury do zimnej i gorącej wody, kartuszy ceramicznych, pierścieni O oraz baterii jednoramiennych, dopuszczone przez KUWA, KTW i WRc.

TURMSILON® GTI 6001

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania: -40°C do +250°C
- silnie przyczepny
- odporny na zimną i gorącą wodę oraz na parę
- odporny na roztwory dezynfekcyjne
- neutralny w stosunku do elastomerów (kauczuk nitylowy, kauczuk etylenowo-propylenowy itd.) z wyjątkiem kauczuku
- silikonowego

Stosowany jako smar dla elastomerów i tarcz ceramicznych w armaturze na zimną i gorącą wodę.

Smary stałe do armatury gazowej:

TURMOGREASE® NAK 500 MF

- mineralny
- barwa: szara/ czarna
- zakres temperatury zastosowania: 0°C do +100°C
- ciężki, rozciągliwy, brak zżyczenia
- odporny na kwasy i alkalia
- odporny na utlenianie

Smar do smarowania i uszczelniania kurków gazowych, smar do armatury do gazu ziemnego, miejskiego, propanu i butanu. Odporny na wszelkie gazy stosowane w gospodarstwie. Oznaczenie smaru stałego: DIN 3536-0-100 G.

TURMOGREASE® SEB3

- całkowicie syntetyczny
- barwa: jasno brązowa
- zakres temperatury zastosowania: -20°C do +120°C
- silnie przyczepny
- odporny na kwasy i ługi
- odporny na płynny propan/ butan chlorowane rozpuszczalniki

Smar specjalny do rozwiązania specjalnych problemów smarowania w armaturze gazowej, np. w instalacji domowej oraz w gazowych przewodach rozdzielczych i przesyłowych, w łożyskach tocznych i ślizgowych o skrajnych warunkach eksploatacyjnych, jako smar oraz do uszczelniania o wybitnej trwałości przy lotnych paliwach wodorowych, jak również benzynach do silników samochodowych i innych węglowodorach o niskiej temperaturze wrzenia. Dopuszczony przez DVGW wg DIN 3536-20-120.

TURMOGREASE® GHM 200 plus

- mineralny
- barwa: ciemno brązowa
- zakres temperatury zastosowania: 0°C do +160°C
- ciężki, rozciągliwy, brak zżyczenia
- odporny na gaz

Smar do smarowania i optymalizacji działania uszczelniającego kurków gazowych.. Również jako smar do armatury na gaz ziemny, miejski, propan i butan. Zbadany i certyfikowany przez placówkę badawczą DVGW w Instytucie Engler-Bunte Uniwersytetu w Karlsruhe. Oznaczenie smary: DIN EN 377, klasa temperaturowa E (0 do 160C).

- odporny na utlenianie

Armatura tlenowa środki poślizgowe:

TURMOXYGEN® Szereg

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała/ szara
- zakres temperatury zastosowania:
-50°C do +240°C
- granica uderzenia fali ciśnieniowej do
270 barów/ 60°C
- nie miesza się ze smarami
syntetycznymi
- zupełnie nie toksyczny

Środek antyadhezylny bezpieczeństwa dla tlenu do smarowania armatury, elementów uszczelniających, przewodnic ślizgowych i uszczelnień stykających się z tlenem, np. w sprzęcie tlenowym, stacjach zanurzeniowych i w sprzęcie do zanurzania, jak również w łożyskach tocznych i ślizgowych. Wszystkie miejsca zastosowania należy przed użyciem oczyścić specjalnym środkiem czyszczącym. Pełną skuteczność smarowania osiąga się tylko na czystych, odtłuszczonych i suchych materiałach. Zbadany i dopuszczony przez BAM (Federalny zakład badania materiałów w Berlinie).

TURMOTEMP® II/400 OX

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania:
-40°C do +200°C
- granica uderzenia fali ciśnieniowej do
110 barów/ 60°C
- niepalny
- do kontaktu z elastomerami i innymi
metalami

TURMOTEMP® M 802

- całkowicie syntetyczny
- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania:
-60°C do +220°C
- granica uderzenia fali ciśnieniowej do
150 barów/60°C
- wysoka odporność chemiczna i na
utlenianie
- niskie straty na odparowanie
- niska temperatura krzepnięcia,
niepalny
- znosi się z elastomerami i wszelkimi
metalami