# TECHNISCHES Sotin MERKBLATT

## **Sotin W 47 Armaturenfett**

#### **ANWENDUNGSGEBIET**

Sotin W 47 ist ein ideales Schmier- und Pflegemittel für ungleiche Werkstoffe wie Gummi, Kunststoff, Holz und viele Metallarten.

Es ist geeignet zur Schmierung von schnell- (leicht-) beweglichen Teilen unter mäßiger Belastung und bei langsamen Geschwindigkeiten.

Sotin W 47 ist ein Schmier- und Pflegemittel für O-Ringe, Manschetten, Membranen u.v.m.

Sotin W 47 Armaturenfett ist geeignet

zur Langzeitschmierung von Armaturen aller Art.

Auch geeignet für Trinkwasserleitungen und Bereiche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

**Einsatzgebiete:** 

Installationen im Sanitärbereich Maschinenbau für Pneumatikanlagen

Kolbendichtungen

Automobilindustrie und Garagen

**Förderanlagen** 

Konservenindustrie

Hersteller für Haushaltsgeräte, Gummi- und

Kunststoffteile

### pH-WERT konz.

Nicht anwendbar

#### KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:

Kein Gefahrstoff

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Sotin W 47 Armaturenfett ist temperaturbeständig von  $-40^{\circ}$ C bis  $+200^{\circ}$ C.

Sotin W 47 oxidiert nicht, ist druck- und wasserbeständig und besitzt eine hohe Scherfestigkeit. Sotin W 47 ist nicht elektrisch leitend. Sotin W 47 hat einen geringen Diffusionsverlust und widersteht vielen Chemikalien und chemischen Dämpfen.

#### HINWEISE

Sotin W 47 erfüllt die Anforderungen der Leitlinie zur "hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser" des Umweltbundesamtes für den Kaltwasserbereich (23°C) und den Warmwasserbereich (60°C).

#### **INHALTSSTOFFE**

Schmiermittel auf Basis von Silikonfetten und PTFE (Polytetraflourethylen).

#### **TECHNISCHE DATEN**

Form: gebrauchsfertiges Schmiermittel

Aussehen: viskos, fast transparent

Dichte (20°C):  $ca.1,15 g/cm^3$ 

#### VERKAUFSEINHEITEN

50 q Tube Art.-Nr. 47-005

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

