

Produkt-Dokumentation

Labordaten Basisöl:

Viskosität		
Stabinger (ASTM D7042)	Temperatur	v (mm²/s)
	0°C	2600
	20 °C	600
	40 °C	200
Viskositätsindex (ISO)		140
Viskosität-Temperatur-Verhalten		gut

Aussehen hellgelb -25 °C Dauertieftemperatur 72 Std. flüssig

Einsatztemperaturen -20 °C bis +80 °C

0.87 g/cm3 Dichte 20 °C (DIN) Oberflächenspannung 31 mN/m 0.04 % Verdunstungsrate 24 Std./105 °C sehr niedrig

Tropfenbeständigkeit gut Alterungsbeständigkeit gut

Korrosionsbeständigkeit Ms: sehr gut

St: sehr gut

Kunststoffbeständigkeit

beständig ABS, ASA, ABS/PC,

PA12, PA66, PBT,

POM

bedingt beständig PC, PEBA

teilsynthetisches Öl Zusammensetzung auf Basis von Estern

und Kohlenwasserstoffen mit Additiven

Bemerkungen:

Teilsynthetisches Präzisionsöl auf Basis verschiedener synthetischer Ester, natürlicher Kohlenwasserstoffe und PAOs. Eine Alterungsstabilisierung kombiniert Korrosionsschutz mit einem gewährleistet den Einsatz im Bereich der Uhrenund Feinwerktechnik.

Tauchschmierstoff Präzisionsöl 12767 1,5% Öl in Fluid C6-IP4

Art. Nr.: TT2200

Technische Information:

Funktion Nach dem Behandeln der Teile

verdunstet das Trägerfluid; zurück bleibt ein gleichmäßiger, dünner

Zusammensetzung

Basisöl Präzisionsöl 12767

Trägerfluid C6-IP4

2-Komponenten Lösungsmittelgemisch

(halogenfrei)

Siedepunkt 82°C

GefStoffV leicht entzündlich **MAK** 300 ppm (ml/cm³)

Sicherheitshinweise

Toxizität bei sachgemäßer Anwendung

physiologisch unbedenklich; Näheres siehe Sicherheits-

siehe Sicherheitsdatenblatt

datenblatt

Technologie:

Anwendungen:

Wanduhren, Pendeluhren,

Gleitgeschwindigkeiten.

Reinigen vor der Behandlung müssen alle

> Teile von Rückständen wie Öl, Trennmittel, Wasser, usw. befreit

Tauchen 5-10 Sekunden bei Raum-

temperatur

Sprühen Achtung, Dämpfe absaugen!

dünnen Film auftragen Pinseln

Trocknen bei Raumtemperatur, Warmluft

Präzisionsöl für metallische Gleitpaarungen und viele

Kunststoffe in feinmechanischen Geräten. Für

Radiallager ab 3 mm bis 8 mm Durchmesser in

Schmierung von Getrieben, Schneckenantrieben,

Linearführungen, usw. Für langsame bis mittlere

beschleunigt den Vorgang

Schaltuhren.

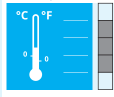
Produkt



Lagerwerkstoff



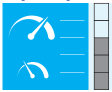
Einsatztemperatur



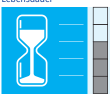
Lagerlast



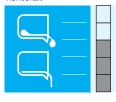
Gleitgeschwindigkeit



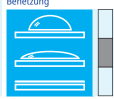
Lebensdauer



Viskosität



Benetzung



P336a

Dr. Tillwich GmbH Werner Stehr Murber Steige 26 72160 Horb (Ahldorf) GERMANY

Telefon: +49 (0) 7451 5386-0 info@tillwich-stehr.com www.tillwich-stehr.com



Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Beratung gerne zur Verfügung.

Zertifiziert nach ISO 9001