

NEOSIL KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

Technikai adatlap

## OXETT T2 és OXETT T3

A szilikonok és a teflonpor előnyös tulajdonságait egyesítő fehér színű paszták. Az önmagában is szárazon kenőhatású teflonpor a közel azonos hőállóságú szilikon-olajokkal, valamint egyéb konzisztenciaszabályzó és sűrítő anyagokkal keverve jó tömítő, kenő-csúsztató hatású terméket ad.

### Főbb jellemzők:

**OXETT T2** lágy, kenőcsszerű, jó csúsztató és kenőképességű, fokozott hőállóságú paszta

**OXETT T3** szívósabb, testesebb, kiváló tömítő és zsírzási tulajdonságú, u.n. „húzos” zsírtípus. Kiváló konzisztencia stabilitás, nagy hőállóság jellemzi, magas teflontartalommal

### Műszaki paraméterek:

	<b>OXETT T2</b>	<b>OXETT T3</b>
Külső	fehér lágy jól kenhető paszta	fehér húzósabb zsíryszerű anyag
Penetráció	280 - 310	230 - 260
Cseppenéspont °C	200 felett	
Felhasználási tartomány °C	- 40-től+200 (rövid időre 220)	- 40-től + 230 (rövid időre 250)
Illékonyság 4 ó/200 °C	max. 2 %	max. 1,5 %

### Alkalmazási terület:

Az **OXETT T 2** szilikonzsír jó kenő-csúsztató tulajdonsága miatt elsősorban golyós-csapok, szelepek, tömszelencék belső kenésére ajánljuk. Fentiekben túl mindazon esetekben, ahol jó hőállóságú, siklató hatású anyagra van szükség (pl. finomszerelvények mozgó alkatrészeinek kenésére).

Az **OXETT T 3** inkább tömítési-zsírzási célokra ajánlott a vegyipar, olajipar és gáz-ipar területén.

Különösen alkalmas geofizikai csatlakozó rendszerek gumialkatrészeinek védelmére, különféle úgynevezett önkendő kúpos gázcsapok, menetek, tömítőgyűrűk, csapok, szelepek kenésére. Rövid igénybevételnél 250 °C-ig is alkalmazható.

### Kiszerezés

- 500 g műanyag dobozban
- 5 kg műanyag vödörben
- 60 g-os téglében

### Tárolás, raktározás:

Az **OXETT T 2** és **OXETT T 3** eltarthatósága 4 év /gyakorlatilag korlátlan/. Hosszabb állás után enyhe felületi repedés és olaj kivérzés lehetséges.

### Minősítések:

1. OÉTI 443/1995 Alkalmazás élelmiszerekkel szemben /tej, étolaj, bor, sör.../
2. ÁNTSZ –OKI 23-51/95 Alkalmazás ivó- és használati melegvizellátásnál.  
Törzskönyvi szám:309 /Népjóléti Közl. 1997.febr.17./
3. MBVTI H 00 021 0286 Tanúsítvány Alkalmazás EN 377 szabvány szerint /OXETT T2 szilikonzsírra/