



# Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne  
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

## INFORMACJA TECHNICZNA

# SMAR BENTERM 2

### ZASTOSOWANIE

Smar **Benterm 2** stosuje się do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, pracujących w zakresie temperatur od 100 do 200°C. Smar może pracować w łożyskach przy dostępie wody lub pary wodnej. Smaru **Benterm 2** nie zaleca się stosować do łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz łożysk o małym luzie poprzecznym.

### SKŁAD OGÓLNY

Smar **Benterm 2** wytwarzany jest przez zagęszczanie oleju mineralnego modyfikowanym bentonitem. Zawiera dodatek o działaniu przeciwutleniającym.

### WŁASNOŚCI

- penetracja w temp. 25°C po ugniataniu	260 -300
- temp. kroplenia °C, nie niższa niż	220
- wydzielanie oleju w temp. 150°C w czasie 24h, %, nie więcej niż	5
- badanie działania korodującego na płytkach miedzianych w temp. 100°C w czasie 3h	wytrzymuje
- odporność na działanie wody w temp. wrzenia, minut, nie mniej niż	30
- ubytek smaru po ogrzewaniu w temp. 150°C w czasie 3h, %, nie więcej niż	3

### PRZECHOWYWANIE

Smar **Benterm 2** należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dopuszcza się przechowywanie smaru do 2 lat.

### INFORMACJI UDZIELA:

#### DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,

+48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

**DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:**

Mobile: +48 664 133 569

e-mail: [technolog@naftochem.pl](mailto:technolog@naftochem.pl)