



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

GRAFIKOL 10

ZASTOSOWANIE

Grafikol 10 stosuje się do smarowania części maszyn i urządzeń narażonych na duże obciążenia, pracujących w wysokich temperaturach w przemyśle hutniczym, maszynowym, szklarskim i innych. **Grafikol 10** stosuje się także jako środek smarny w operacjach kucia matrycowego, wyciskania i zbliżonych rodzajach obróbki plastycznej na gorąco.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Grafikol 10 jest to olejowa suspensja grafitowa, w skład której wchodzi głąbokorafinowany olej mineralny, wysokorozdrobniony grafit oraz dodatki o działaniu stabilizującym, przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym.

WŁASNOŚCI

- wygląd w temp. 20°C±5°C	jednorodna ciecz barwy czarnej
- badanie stabilności suspensji	wytrzymuje
- zawartość grafitu, %	10 – 11
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	200
- temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	-10

PRZECHOWYWANIE

Grafikol 10 należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju **Grafikol 10** do pół roku.

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