



Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
Spółka z o.o. ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków
Tel./fax: +48 12 632 51 11

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ SPIERALNY SP

ZASTOSOWANIE

Olej spieralny SP jest przeznaczony do smarowania tarczy żebrowej i korony cylindra wraz z igłami i płaszczkami maszyn szydełkujących.

SKŁAD OGÓLNY

Olej spieralny SP produkowany jest na bazie głębokorafinowanego oleju mineralnego. Zawiera dodatek powierzchniowo - czynny.

WŁASNOŚCI

- wygląd	olej klarowny, jednorodny, barwy jasnożółtej do żółtej
- lepkość w temp. 40°C, mm ² /s	32 – 42
- temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	-18
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	210
- zawartość wody, %, nie więcej niż	0,3
- zawartość stałych ciał obcych, %	nie zawiera

PRZECHOWYWANIE

Olej spieralny SP należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania 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