

Olej do kalibrowania

INFORMACJA O PRODUKCIE

Olej do kalibrowania jest produkowany na bazie niskolepkiego, głębokorafinowanego oleju mineralnego. Wzbogacony jest o dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym, przeciwpiennym oraz przeciwstarzeniowym.

Zakres temperatur pracy: -20 ÷ 80 °C

ZASTOSOWANIE

Olej do kalibrowania jest stosowany w procesach kalibrowania, między innymi do sprawdzania, regulacji, mycia i konserwacji aparatury paliwowej silników o zapłonie samoczynnym.

ZALETY

- ✓ nierozpuszczalny w wodzie,
- ✓ szybko odparowuje,
- ✓ nie powoduje korozji,
- ✓ odtłuszcza, myje i konserwuje.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Olej do kalibrowania*
1	Wygląd, barwa	bezbarwna, klarowna ciecz
2	Gęstość w temperaturze 15 °C, g/cm ³	0,815
3	Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C, mm ² /s	5,18
4	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 °C, mm ² /s	3,19
5	Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, °C	102
6	Badanie działania korodującego: (stal, miedź, 100°C w czasie 3 h), stopień korozji	brak

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Olej do kalibrowania należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: 0÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania produktu **Olej do kalibrowania** do 2 lat.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: naftochem.pl

