

AKORINOL Z

INFORMACJA O PRODUKCIE

Akorinol Z jest mieszaniną wysokiej jakości niskolepkich frakcji naftowych i wydajnych dodatków o działaniu przeciwkorozyjnym, antypiennym i przeciwutleniającym.

ZASTOSOWANIE

Akorinol Z przeznaczony jest do mycia i krótkotrwałej konserwacji maszyn i urządzeń, łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych wyrobów metalowych.

Akorinol Z można traktować, pod kątem bezpieczeństwa dla człowieka i środowiska, jako zoptymalizowaną wersję „nafty zmywacz”.

ZALETY

- ✓ rozpuszcza osady i brud
- ✓ odwadnia
- ✓ czyści

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parameter	Akorinol Z*
1	Gęstość g/cm ³	0,825
2	Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, mm ² /s	6,2
3	Temperatura zapłonu, °C	110
4	Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera
5	Liczba kwasowa, mg KOH/g	< 0,1
6	Zawartość wody	nie zawiera
7	Odczyn wyciągu wodnego	obojętny

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Akorinol D należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: 5÷35°C.

Dopuszcza się okres przechowywania **Akorinolu Z** do 2 lat.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

[www: naftochem.pl](http://www.naftochem.pl)

