



# Naftochem<sup>®</sup>

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

## INFORMACJA TECHNICZNA LUBRIKOL<sup>®</sup> CL-40

### ZASTOSOWANIE

Lubrikol CL-40 stosuje się do redukcji tarcia w sworzniach stalowych. Może być stosowany do obróbki metali nieżelaznych.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lubrikol CL-40 jest olejem nieemulgującym, w skład którego wchodzi gębokorafinowany olej naftowy oraz dodatki poprawiające własności smarne.

### WŁASNOŚCI

- lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s nie niższa niż	170
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	220
- temperatura płynięcia, °C, nie wyższa niż	-10
- liczba kwasowa, mgKOH/g, nie wyższa niż	0,2
- własności smarne, obciążenie zespawania, daN, nie niższe niż	608

### PRZECHOWYWANIE

Lubrikol CL-40 należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju 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