

Dotyczy : dostawy oleju przemysłowego do konserwacji elementów metalowych, nafty do mycia i konserwacji elementów metalowych oraz oleju maszynowego L-AN 22.

Przeznaczenie :

1. Olej przemysłowy do konserwacji :
 - o niskiej lepkości (lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s : 15 - 20),
 - zawierający dodatki przeciwkorozyjne,
 - przeciwutleniające,
 - smarne,
 - posiadający niską temperaturę krzepnięcia,
 - temperatura zapłonu nie niższa niż 130 °C,
 - stosowany do czasowej ochrony przed korozją przyrządów, narzędzi i maszyn,
 - czas działania ochronnego min. 8 miesięcy,
 - opakowanie : beczka stalowa 175-180 kg.

2. Nafta przemysłowa :
 - lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C, mm²/s, nie wyższa niż : 7,0,
 - temperatura zapłonu nie niższa niż 85 °C,
 - mycie metalowych części maszyn,
 - własności antykorozyjne,
 - opakowanie : beczka stalowa 175-180 kg.

3. Olej maszynowy :
 - lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s : 19 – 25,
 - temperatura zapłonu nie niższa niż 170 °C,
 - temperatura topnienia nie wyższa niż : - 5 °C,
 - smarowanie lekko lub średnioobciążonych części maszyn przemysłowych,
 - opakowanie : kanister 20L.

Warunki gwarancji :

1. Gwarancja min. 12 miesięcy.