

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-metalowy-20l-kd5440-kraftdele-p-63293.html>

## KANISTER METALOWY 20L KD5440 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>67,10 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>54,55 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD5440</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>KD5440</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5903957014081</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Kanister metalowy stalowy 20L — Kraft&Dele KD5440

Kanister wykonany ze stali, przeznaczony do przechowywania i transportu cieczy technicznych oraz użytkowych — olejów, wody, paliw i innych mediów. Pojemność 20 litrów pozwala na jednorazowe magazynowanie większych ilości cieczy bez konieczności wielokrotnego napełniania. W zestawie znajduje się lejek z elastyczną przedłużką, uszczelka oraz uszczelka pod korkiem.

Pojemność 20 L

Materiał Stal

Waga 3,42 kg

Gwarancja 12 miesięcy

### Charakterystyka produktu

#### Stalowa obudowa

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne oraz działanie korozji. Stal w odróżnieniu od tworzyw sztucznych nie ulega degradacji pod wpływem substancji ropopochodnych, co ma znaczenie przy długotrwałym przechowywaniu

olejów i paliw.

### Uszczelnienie korka

Uszczelka zamontowana pod korkiem zapobiega niekontrolowanemu wyciekowi cieczy podczas transportu i przechylenia kanistra. Jest to istotne przy przewożeniu substancji łatwopalnych lub agresywnych chemicznie.

### Lejek z elastyczną przedłużką

Dołączony lejek z giętką przedłużką umożliwia precyzyjne wlewanie cieczy do zbiorników o trudno dostępnych otworach wlewowych — np. silników, generatorów czy agregatów. Ogranicza ryzyko rozlania podczas napełniania.

### Stabilna podstawa i uchwyt

Kanister wyposażony jest w szeroką podstawę zmniejszającą ryzyko przewrócenia podczas przechowywania na nierównym podłożu. Uchwyt umożliwia przenoszenie napełnionego kanistra — przy pełnym napełnieniu masa całkowita wynosi ok. 23,4 kg (woda) lub więcej przy cieczach gęstszych.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marka             | Kraft&Dele  |
| Model             | KD5440  |
| Pojemność         | 20 L  |
| Materiał          | Stal  |
| Waga własna       | 3,42 kg   |
| Gwarancja         | 12 miesięcy   |
| Zawartość zestawu | Kanister stalowy 20L, lejek do cieczy, elastyczna przedłużka lejka, uszczelka |

## Typowe zastosowania

- Przechowywanie i transport olejów silnikowych oraz przekładniowych
- Magazynowanie paliw płynnych (benzyna, olej napędowy)
- Transport wody technicznej na plac budowy i do maszyn
- Przechowywanie płynów hydraulicznych i chłodniczych
- Zaopatrzenie agregatów prądotwórczych i pomp w paliwo

- 
- Gospodarka paliwowa w rolnictwie i leśnictwie
  - Warsztatowe przechowywanie cieczy eksploatacyjnych

### **Uwaga dotycząca przechowywania paliw**

Przed użyciem kanistra do przechowywania paliw lub substancji łatwopalnych należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi magazynowania takich mediów. Przepisy mogą określać maksymalne dopuszczalne ilości paliwa przechowywanego w pomieszczeniach zamkniętych oraz wymagania dotyczące wentylacji i odległości od źródeł ciepła.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu zaleca się dokładne zamknięcie korka z uszczelką i sprawdzenie szczelności przed transportem. Stalowy kanister należy przechowywać w miejscu suchym — mimo odporności na korozję, długotrwałe narażenie na wilgoć od zewnątrz może powodować powierzchniowe utlenianie powłoki. Wnętrze kanistra nie wymaga specjalnej konserwacji przy regularnym użytkowaniu.

Przed zmianą przechowywanej cieczy (np. z oleju na wodę) kanister należy dokładnie przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem, a następnie osuszyć, aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego.