

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

KANISTER METALOWY 20L KD5440 KRAFT&DELE

Cena brutto	68,40 zł
Cena netto	55,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5440
Kod producenta	KD5440
Kod EAN	5903957014081
Producent	KRAFT&DELE

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 placie 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.