

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-plastyk-10l-lejek-geko-g03241-p-21284.html>

Kanister plastik 10L + lejek GEKO G03241

Cena brutto	24,18 zł
Cena netto	19,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03241
Kod producenta	G03241
Kod EAN	5901477147562
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kanister plastikowy 10L z lejkiem GEKO G03241

Uniwersalny pojemnik transportowy wykonany z polietylenu HDPE, przeznaczony do bezpiecznego przechowywania i transportu paliw, olejów oraz wody. Zestaw zawiera wkręcany lejek wylewowy o długości 320 mm.

Pojemność 10 litrów

Materiał HDPE

Długość lejka 320 mm

Certyfikat 3H1/Y/150/18/PL

Charakterystyka

Materiał HDPE

Polietylen o dużej gęstości zapewnia odporność chemiczną na paliwa i oleje, wytrzymałość mechaniczną oraz długą żywotność. Nie reaguje z przechowywanymi substancjami, zachowując ich właściwości.

Wkręcany lejek 320 mm

Długi lejek wylewowy mocowany do kanistra poprzez gwint umożliwia precyzyjne przelewanie płynów bez rozlewania. Przechowywanie w jednym zestawie eliminuje ryzyko zgubienia akcesoriów.

Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowana rączka ułatwia przenoszenie pełnego kanistra i stabilne wylewanie. Konstrukcja uchwytu rozkłada nacisk równomiernie, zmniejszając zmęczenie dłoni podczas transportu.

Certyfikacja UN 3H1/Y/150/18

Atest COBRO 1177/HGB potwierdza spełnienie norm transportu materiałów niebezpiecznych. Oznaczenie 3H1 określa typ opakowania, Y to grupa pakowania, 150 to maksymalna masa brutto w kg.

Specyfikacja techniczna

Model	G03241
Pojemność nominalna	10 litrów
Materiał korpusu	Polietylen HDPE (High-Density Polyethylene)
Długość lejka	320 mm
Wymiary kanistra (szer. × gł. × wys.)	330 × 160 × 310 mm
Typ zamknięcia	Nakrętka z gwintem + lejek wkręcany
Certyfikat	3H1/Y/150/18/PL COBRO 1177/HGB
Przeznaczenie	Paliwa, oleje, woda

Zastosowanie

- Transport paliwa do maszyn rolniczych i budowlanych w terenie
- Przechowywanie zapasu benzyny lub oleju napędowego w garażu
- Uzupełnianie oleju silnikowego, hydraulicznego lub przekładniowego
- Tankowanie pojazdów rekreacyjnych, quadów, motocykli
- Przenoszenie wody w warunkach warsztatowych i terenowych
- Zasilanie agregatów prądotwórczych i urządzeń spalinowych
- Awaryjne uzupełnianie płynów eksploatacyjnych

Informacje o certyfikacie UN

Oznaczenie 3H1/Y/150/18/PL wskazuje na: opakowanie plastikowe sztywne (3H1), grupę pakowania Y (substancje o średnim zagrożeniu), maksymalną masę brutto 150 kg, rok produkcji (18), kraj certyfikacji (PL). Atest COBRO 1177/HGB potwierdza zgodność z przepisami ADR dotyczącymi transportu drogowego towarów niebezpiecznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać kanister wodą. Podczas przechowywania paliw umieścić pojemnik w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i iskrzenia. Po każdym użyciu dokręcić szczelnie nakrętkę i sprawdzić, czy lejek jest prawidłowo zamocowany.

Nie przekraczać pojemności nominalnej 10 litrów – pozostawić przestrzeń na rozszerzalność termiczną cieczy. Regularnie sprawdzać stan techniczny nakrętki i uszczelki. W przypadku transportu w pojeździe zabezpieczyć kanister przed przewróceniem.

HDPE jest odporny na większość paliw i olejów, ale nie zaleca się długotrwałego przechowywania substancji agresywnych chemicznie bez uprzedniego sprawdzenia kompatybilności. Materiał może ulegać starzeniu pod wpływem długotrwałego działania promieni UV – przechowywać w miejscu zacienionym.