

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



Kanister plastik 10L + lejek GEKO G03241

Cena brutto	30,90 zł
Cena netto	25,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.