

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-plastyk-20l-lejek-geko-g03242-p-21285.html>

## Kanister plastik 20L + lejek GEKO G03242

Cena brutto	<b>42,18 zł</b>
Cena netto	<b>34,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03242</b>
Kod producenta	<b>G03242</b>
Kod EAN	<b>5901477147579</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kanister plastikowy 20L z lejkiem GEKO G03242

Uniwersalny pojemnik wykonany z polietylenu HDPE z wbudowanym lejkiem wylewowym o długości 320 mm. Posiada certyfikat 3H1/Y/150/18/PL potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa dla pojemników na substancje płynne.

Pojemność 20 litrów

Materiał HDPE

Długość lejka 320 mm

Certyfikat 3H1/Y/150/18/PL

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał HDPE

Polietylen o dużej gęstości (High-Density Polyethylene) zapewnia odporność chemiczną na paliwa i oleje. Charakteryzuje się sztywnością konstrukcji oraz odpornością na uderzenia w szerokim zakresie temperatur.

#### Wbudowany lejek 320 mm

Lejek wylewowy przykręcany do pojemnika ułatwia precyzyjne przelewanie płynów. Długość 320 mm pozwala na wygodne

dozowanie do zbiorników o różnej głębokości wlewu bez ryzyka rozlania.

### Certyfikat 3H1/Y/150/18/PL

Oznaczenie normowe potwierdza spełnienie wymagań dla opakowań na materiały niebezpieczne. Kod 3H1 określa typ pojemnika (kanister plastikowy), Y – grupę pakowania, 150 – maksymalną masę brutto w kg.

### Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowany uchwyt umożliwia bezpieczne przenoszenie pełnego kanistra. Konstrukcja rozłożona równomiernie rozkłada ciężar, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas transportu 20 litrów płynu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03242
Pojemność	20 litrów
Materiał wykonania	Polietylen HDPE (High-Density Polyethylene)
Długość lejka	320 mm
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	400 × 220 × 330 mm
Typ zamknięcia	Lejek przykręcany
Certyfikat	3H1/Y/150/18/PL COBRO 1649/HGB
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Przechowywanie paliw silnikowych – benzyny, oleju napędowego
- Transport płynów eksploatacyjnych do pojazdów i maszyn
- Magazynowanie olejów silnikowych i przekładniowych
- Przechowywanie wody pitnej i technicznej
- Uzupelnianie zbiorników agregatów prądotwórczych
- Tankowanie sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Awaryjne zapasy paliwa w warsztacie lub garażu
- Transport płynów podczas prac terenowych

### Informacje o certyfikacie

Oznaczenie 3H1/Y/150/18/PL COBRO 1649/HGB potwierdza, że kanister został przetestowany zgodnie z przepisami ADR/RID dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych. Cyfra 150 oznacza maksymalną masę brutto 150 kg, 18 to rok produkcji/certyfikacji, PL – kraj wydania certyfikatu. Atest wydany przez COBRO (jednostka notyfikowana nr 1649) pod nadzorem HGB (Główny Inspektorat Transportu Drogowego).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia lejka z korpusem kanistra. Podczas przelewania paliw zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Nie napełniać kanistra do pełna – pozostawić około 5% wolnej przestrzeni na rozszerzalność termiczną płynu.

Kanister przechowywać w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 40°C. Po każdym użyciu dokręcić lejek, aby zapobiec parowaniu zawartości i przedostawaniu się zanieczyszczeń.

Czyszczenie kanistra przeprowadzać wyłącznie środkami zgodnymi z rodzajem przechowywanego płynu. W przypadku przechowywania paliw unikać mycia wodą – wystarczy przetrzeć wnętrze czystą szmatką. Regularnie kontrolować stan lejka i uszczelek pod kątem pęknięć lub deformacji.

### **Kompatybilność chemiczna HDPE**

Polietylen o dużej gęstości wykazuje odporność na większość paliw, olejów mineralnych, kwasów i zasad w temperaturze pokojowej. Nie jest odporny na węglowodory aromatyczne (benzen, toluen) oraz silne utleniacze w wysokich stężeniach. Przed przechowywaniem nietypowych substancji sprawdzić ich zgodność z HDPE w kartach charakterystyki.