

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-aluminiowy-10l-g03236-geko-p-34541.html>

Kanister aluminiowy 10L G03236 GEKO

Cena brutto	122,31 zł
Cena netto	99,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03236
Kod producenta	G03236
Kod EAN	5901477173066
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kanister aluminiowy 10L GEKO G03236

Metalowy pojemnik do przechowywania i transportu paliw oraz innych cieczy eksploatacyjnych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia przenoszenie nawet wypełnionego kanistra.

Pojemność 10 litrów

Materiał Aluminium

Model G03236

Typ korka Z uszczelką

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Materiał ten nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym kontakcie z paliwami i wilgocią. Kanister zachowuje szczelność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Uszczelniony korek

Zakrętka z tworzywa wyposażona w uszczelkę zapobiega wyciekom podczas transportu. System uszczelnienia utrzymuje szczelność również przy zmianie temperatury i wstrząsach mechanicznych.

Ergonomiczny uchwyt

Uformowany uchwyt umożliwia pewny chwyt podczas przenoszenia. Konstrukcja rozłożona w górnej części kanistra pozwala na wygodne trzymanie jedną ręką, nawet przy pełnym obciążeniu.

Kompaktowe wymiary

Pojemność 10 litrów przy zachowaniu niewielkich gabarytów ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Kanister można umieścić w bagażniku pojazdu lub w pomieszczeniu gospodarczym.

Specyfikacja techniczna

Model	G03236
Pojemność	10 litrów
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał korka	Tworzywo sztuczne z uszczelką
Typ zamknięcia	Zakrętka gwintowana
Odporność na korozję	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Przechowywanie i transport benzyny do agregatu prądotwórczego
- Rezerwowy zapas paliwa do kosiarki lub podkaszarki spalinowej
- Transport oleju napędowego do sprzętu budowlanego
- Magazynowanie oleju silnikowego lub przekładniowego
- Przechowywanie wody do celów technicznych
- Transport płynów eksploatacyjnych w warunkach terenowych
- Awaryjny zapas paliwa w pojeździe
- Przechowywanie płynów w warsztatach i gospodarstwach

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed napełnieniem należy upewnić się, że korek jest prawidłowo dokręcony po zakończeniu przelewania. Kanister przeznaczony jest

do cieczy zgodnych z aluminium – paliwa, oleje, woda. Nie należy przechowywać w nim substancji żrących aluminium. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan uszczelki w korku.

Przechowywanie

Kanister należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. W przypadku długotrwałego magazynowania paliw zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności zamknięcia. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga dodatkowej ochrony przed wilgocią.

Czyszczenie

Opróżniony kanister można przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem. Po umyciu należy dokładnie osuszyć wnętrze przed ponownym napełnieniem. Zewnętrzną powierzchnię można czyścić wilgotną szmatką.