

Nowość Sotralentz Zbiorniki na olej napędowy

Dwupłaszczowe zbiorniki EUROLENTZ KOMFORT GNR XT to nowy produkt, dostępny w ofercie Sotralentz. Zbiorniki zostały zaprojektowane specjalnie do magazynowania oleju napędowego.



■ Zbiorniki o pojemnościach 1000, 1500 i 2000 l wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości HDPE. Zbiorniki z HDPE stosowane są już od przeszło 40 lat do magazynowania oleju opałowego i cechują się niezawodnością i wytrzymałością. Lekkie, łatwe w montażu, są idealnie dostosowane do magazynowania naziemnego. Zbiorniki są odporne na korozję i normalnie występujące różnice temperatury. W zależności od wersji, zbiorniki EUROLENTZ KOMFORT GNR XT można zakupić z pompą lub bez pompy, z metalowym stelażem samonośnym bądź pasami do obowiązkowego zamocowania w gruncie.

Pompa samozasysająca jest montowana bezpośrednio do zbiornika i może być wyposażona w licznik mechaniczny i automatyczny wy-

łącznik urządzenia do odłożeniu pistoletu, co ułatwia tankowanie i kontrolę zapasu oleju. Zbiorniki są zgodne z przepisami obowiązującymi w Polsce i Europie. Producent daje 10 lat gwarancji na zbiornik. Zbiornik można kupić już od 2700 zł. ■



SOTRALENTZ sp. z o.o.
ul. Unii Europejskiej 26
96-100 Skierniewice
tel. 46 834 86 50/60, faks 46 833 25 05
biuro@sotralentz.pl, www.sotralentz.pl

REKLAMA



Zbiornik z pompą samozasysającą i samonośnym, metalowym stelażem do obowiązkowego zakotwienia w gruncie



Zbiornik bez pompy samozasysającej, z samonośnym, metalowym stelażem do obowiązkowego zakotwienia w gruncie



Zbiornik z pasami kotwiącymi do obowiązkowego zamocowania do gruntu



Zbiorniki EUROLENTZ KOMFORT GNR XT Ozn.:

- 1 – zintegrowany płaszcz ochronny, Produkcja z PEHD bezszwowa
- 2 – pompa elektryczna samozasysająca z licznikiem mechanicznym i filtrem oleju (pompę do zbiorników niewyposażonych można dokupić oddzielnie)
- 3 – metalowy stelaż samonośny do obowiązkowego zakotwienia w podłożu w celu zabezpieczenia przed przewróceniem np. podczas burz, powodzi lub uderzenia
- 4 – czujnik wycieku oleju między płaszczami zbiornika
- 5 – wskaźnik napełnienia
- 6 – wskaźnik poziomu oleju
- 7 – ochrona przeciw promieniowaniu UV, skuteczna ochrona oleju