

**Ref.:** Filtro olio ecologico OL09496E  
Eco oil filters OL09496E

**Applic.:** VOLVO  
VOLKSWAGEN

**FILTRO OLIO OL09496E  
CON DOPPIA GUARNIZIONE E  
CONSIGLI PER UNA CORRETTA  
INSTALLAZIONE**

**OL09496E OIL FILTER  
WITH DOUBLE GASKET AND  
RECOMMENDATIONS FOR A  
CORRECT INSTALLATION**

Il filtro olio ecologico **OL09496E** è equipaggiato con 2 differenti guarnizioni di corredo. Una di forma circolare per applicazioni su motori **VOLKSWAGEN**, l'altra di forma speciale per applicazioni su motori **VOLVO**.

Nel caso della guarnizione con forma speciale, per applicazioni **VOLVO**, è importante assicurarsi del suo corretto posizionamento all'interno dell'alloggiamento posto nel coperchio, prima di avvitarlo al contenitore. Un'errata installazione della guarnizione, nel suo alloggiamento, potrebbe causare perdita di olio con conseguenze gravi per il motore. Durante la sostituzione del filtro olio ecologico, si consiglia sempre di ungere le guarnizioni con un film di olio pulito prima della loro installazione, al fine di ridurre al minimo l'attrito durante l'avvitamento del coperchio del contenitore. Inoltre una coppia di serraggio del coperchio troppo elevata potrebbe causare trafilamenti di olio. Per questo è fondamentale serrare il coperchio con l'utilizzo di una chiave dinamometrica, in accordo con il valore di coppia indicato sul coperchio del contenitore.

**OL09496E** eco oil filter is equipped with 2 different kit gaskets. A circular shape for applications on **VOLKSWAGEN** engines, the other of special shape for applications on **VOLVO** engines. In the case of the special-shaped gasket, for **VOLVO** applications it is important to make sure of its correct positioning inside the housing in the lid, before screwing it to the container. An incorrect installation of the gasket, in his housing, it could cause oil leak with consequences serious for the engine. During the replacement of the eco oil filter, it is always recommended to grease the seals with a film of clean oil before installation, in order to minimize friction when screwing the container lid. Moreover one too tight tightening torque may cause oil leaks. This is why it is essential to tighten the lid with the use of a torque wrench, according to the value of torque indicated on the lid of the container.

