



Дизелови компоненти

Водещи в следпродажбеното обслужване

DENSO е дългосрочен пионер на водещите световни автомобилни дизелови технологии. Компанията е начело на иновацията в оригиналното дизелово оборудване в продължение на десетилетия и днес предлага на независимите клиенти, желаещи свободно следпродажбено обслужване, изключителен избор на резервни дизелови компоненти.

Всеки елемент в нашите постоянно разрастващи се гами на дизелови части е с качествата на оригиналното оборудване и е уникален в сегмента за следпродажбено обслужване, като предоставя на търговците на едро, дистрибуторите и сервизите безценен достъп до съвременни, оригинални технологии на DENSO, както и гарантирано качество.

С недостигната надеждност и изключително ниски коефициенти на необходимо гаранционно обслужване, програмата за дизелови компоненти на DENSO е станала синоним на ненадминато представяне. От обичайните дизелови инжектори и дизелови помпи за акумулираща горивна система с високо налягане до смукателни контролни клапани, всяка част е отражение на трупания с десетилетия опит на пазара за дизелови компоненти.

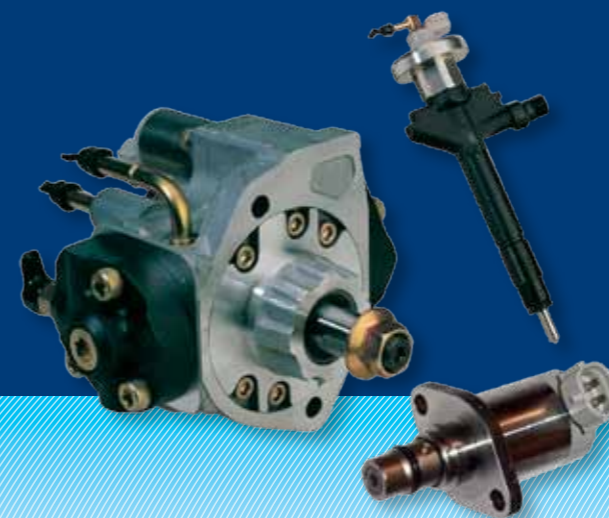
DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands

www.denso-am.eu

Printed in Netherlands DEDS15BG10MM

DENSO

Дизелови компоненти



Driven by
Quality

Дизелови компоненти

Водещи в следпродажбеното обслужване



Уникалният избор, качество и представя са само част от предимствата при избора на DENSO Aftermarket за вашите дизелови части за смяна.

DENSO Corporation е третия най-голям играч в сегмента за части за дизелови двигатели с общ резервоар под високо налягане, нашата гама за компоненти за следпродажбено обслужване, също се възползва от ненадминатото наследство на оригинално оборудване. DENSO са посветили десетилетия на огромни инвестиции в развойна дейност, често в партньорство с големи производители на автомобили, за разработката на дизелови двигатели с повишаваща се ефективност, мощност и надеждност и минимални емисии. Например, ние въведохме първата 1800-барова горивна система с общ резервоар под високо налягане с пиезо инжектори и най-високото налягане на впръскване при системи с общ резервоар от 2500 bar, като подпомогнахме повишение на ефективността на горивото с до 3 процента.

Така че, когато предлагате дизелови компоненти на DENSO, можете да сте сигурни, че предоставяте най-добрите части на вашите клиенти – като по този начин можете да разчитате, че ще посрещнете нуждите на съвременни голям, изискващ пазар за дизелови автомобили.



Защо DENSO?

Най-добрите в компонентите за следпродажбено обслужване

Можете да разчитате на нашите дизелови части за смяна, чието качество се равнява на оригиналното оборудване, че те ще предоставят високо качество и изключително техническо представяне.

- > Дизелови инжектори, помпи за дизелови инжектори и смукателни контролни клапани за смяна с най-съвременна технология
- > Всички компоненти са с качеството на оригиналното оборудване, което отговарят на спецификациите на производителите
- > Елементи, които са уникални за пазара за компоненти за следпродажбено обслужване, и които не се предлагат от конкуренти
- > Постоянно разрастващи се гама, предлагащи сериозно покритие на части
- > Изключително ниските гаранционни съотношение намаляват бюрокрацията и гарантират пълна удовлетвореност на клиента
- > Лесна за използване система за образуване на номера на части

Инжектори | Водещ дизайн

Съвременните дизелови инжектори за акумулираща горивна система с високо налягане на DENSO са надеждно, мощно решение, което предоставя на дизеловите двигатели точното количество гориво, в точното време и в идеалните условия за ефективно изгаряне.



Характеристики

- Клапан
- Вход за гориво под високо налягане
- Входящ филтър
- Командно бутало
- Пружина за отваряне на дюза
- Дюза

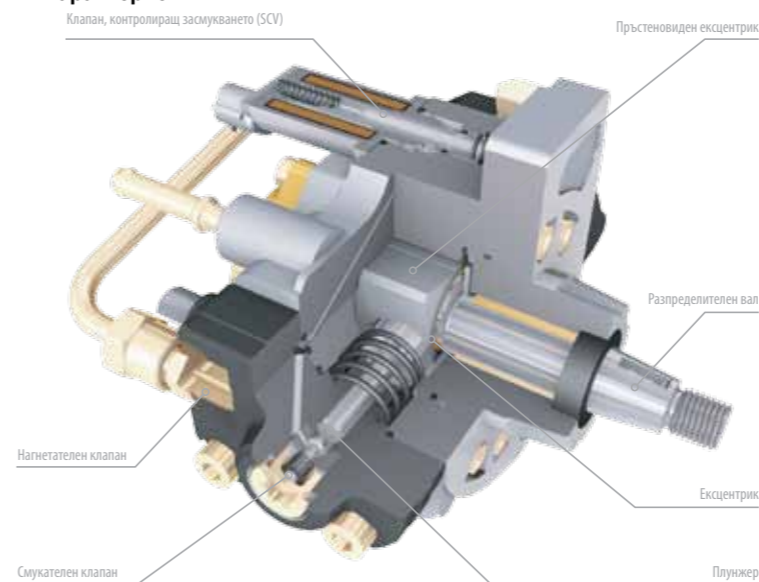
Характеристики и предимства

- > Инжекторната система включва:
 - Инжекторна помпа за гориво – създава високо налягане в горивото
 - Тръба под високо налягане – изпраща гориво в инжектора
 - Инжектор – впръсква горивото в цилиндъра
 - Захранваща помпа (в инжекторната помпа за гориво) – засмуква гориво от резервоара за гориво
- > Съвременният дизайн прецизно създава налягане и впръсква горивото, като го принуждава да навлезе във въздух, който е съгъстен до високо налягане в горивната камера, с цел постигането на оптимална ефективност
- > Налична е пълна гама от инжекторни типове
- > Широк избор от номенклатурни номера на части, който покрива много от номенклатурата на части на производителите на оригинало оборудване и стотици приложения
- > Приложенията включват Toyota, Mazda, Mitsubishi, Subaru, Nissan, Opel/Vauxhall, Ford

Помпи | Изключително представяне

Имайки предвид, че всички елементи са уникални на пазара за компоненти за следпродажбено обслужване, дизеловите инжекторни за акумулираща горивна система с високо налягане (захранващи помпи) на DENSO гарантират, че постоянно се създава гориво под високо налягане за разпределение към всеки инжектор чрез хидроаккумулятор.

Характеристики



Характеристики и предимства

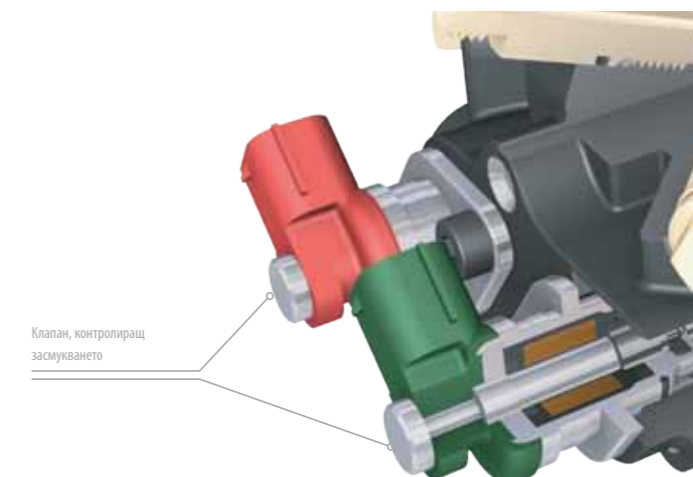
- > Създаденото от захранващата помпа гориво под високо налягане се разпределя към инжекторите, разположени на всеки цилиндър на дизеловия двигател чрез хидроаккумулятор.
- > Предлагат се помпи от типа HP2, HP3 и HP4
- > Всички елементи са уникални в рамките на пазара за следпродажбено обслужване, тъй като няма налични компоненти на конкуренти
- > Широк избор от номенклатурни номера на части, който покрива много от номенклатурата на части на производителите на оригинало оборудване и стотици приложения
- > Приложенията включват Toyota, Mazda, Mitsubishi, Subaru, Nissan, Opel/Vauxhall, Ford

Смукателни контролни клапани

Максимална издръжливост

Изключително важни за поддържането на ниските емисии на автомобила и високата му мощност, най-новите смукателни контролни клапани за смяна на DENSO предлагат оптималното решение за постоянния контрол на налягането на горивото в двигателите с общ резервоар под високо налягане.

Характеристики



Характеристики и предимства

- > Смукателните контролни клапани поддържат постоянно налягане на горивото в дизеловите двигатели с общ резервоар под високо налягане, като по този начин подпомагат поддържането на мощността, постоянното представяне и лесното запалване
- > Предлагат се клапани от типа HP2, HP3 и HP4
- > Растящ избор на номера на части, покриващ широка гама на ключови приложения
- > Приложенията включват Toyota, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel/Vauxhall и Ford

