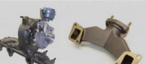




ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НАШИ ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ



	ТИП	ПОЯСНЕНИЕ	КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ
	Ремни и компоненты вала отбора мощности	Ремни приводят в движение ряд компонентов двигателя, например водяной насос, вентилятор, генератор и т. д. Запчасти вала отбора мощности передают часть мощности двигателя на внешнюю систему.	1900+
	Головки блока цилиндров	Устанавливаются в верхней части блока цилиндров и образуют камеры сгорания.	900+
	Распредвалы и клапанный механизм	Клапанный механизм, в том числе распредвал, представляет собой узел, образующий механическую систему для управления работой впускных и выпускных клапанов.	1300+
	ГРМ двигателя	Запчасти ГРМ обеспечивают синхронизацию при вращении коленвала и распредвала. В дизельных двигателях они также синхронизируют топливный насос высокого давления.	500+
	Блоки двигателя	Этот основной компонент включает цилиндры, кривошипно-шатунный механизм и каналы для охлаждающей жидкости и масла.	250+
	Кривошипно-шатунный механизм	Преобразует возвратно-поступательное движение поршней в цилиндрах во вращательное движение.	4000+
	Смазочная система	Распределяет масло по всем движущимся частям двигателя для уменьшения трения и минимизации износа.	1000+
	Электрика двигателя	Различные электрические компоненты, которые помогают двигателю работать должным образом или останавливают двигатель при необходимости.	800+
	Комплекты для капремонта и прокладки	Прокладки используются в различных узлах двигателя во избежание попадания внутрь загрязнений, для поддержания постоянного внутреннего давления и сохранения внутри масла и других жидкостей. Комплект для капремонта содержит все быстроизнашивающиеся и сборочные запчасти, необходимые для капитального ремонта двигателя.	8000+
	Воздухозаборная и выхлопная система	Обеспечивает равномерное распределение воздуха между различными цилиндрами и выпускает выхлопные газы из двигателя.	2800+
	Топливная система	Хранит и подает топливо, смешивая его с нужным количеством воздуха и направляя в двигатель для выработки мощности.	2500+
	Система зажигания	Для запуска процесса сгорания бензиновым и газовым двигателям требуется искра. Система зажигания подает эту искру, которая воспламеняет топливно-воздушную смесь.	1000+

Нажмите здесь, чтобы найти нужные запчасти к двигателю в нашем интернет-магазине



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

Тел. +32 56 43 42 11 • Факс +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

ДВИГАЕТ ВАС ТОЛЬКО ВПЕРЕД.