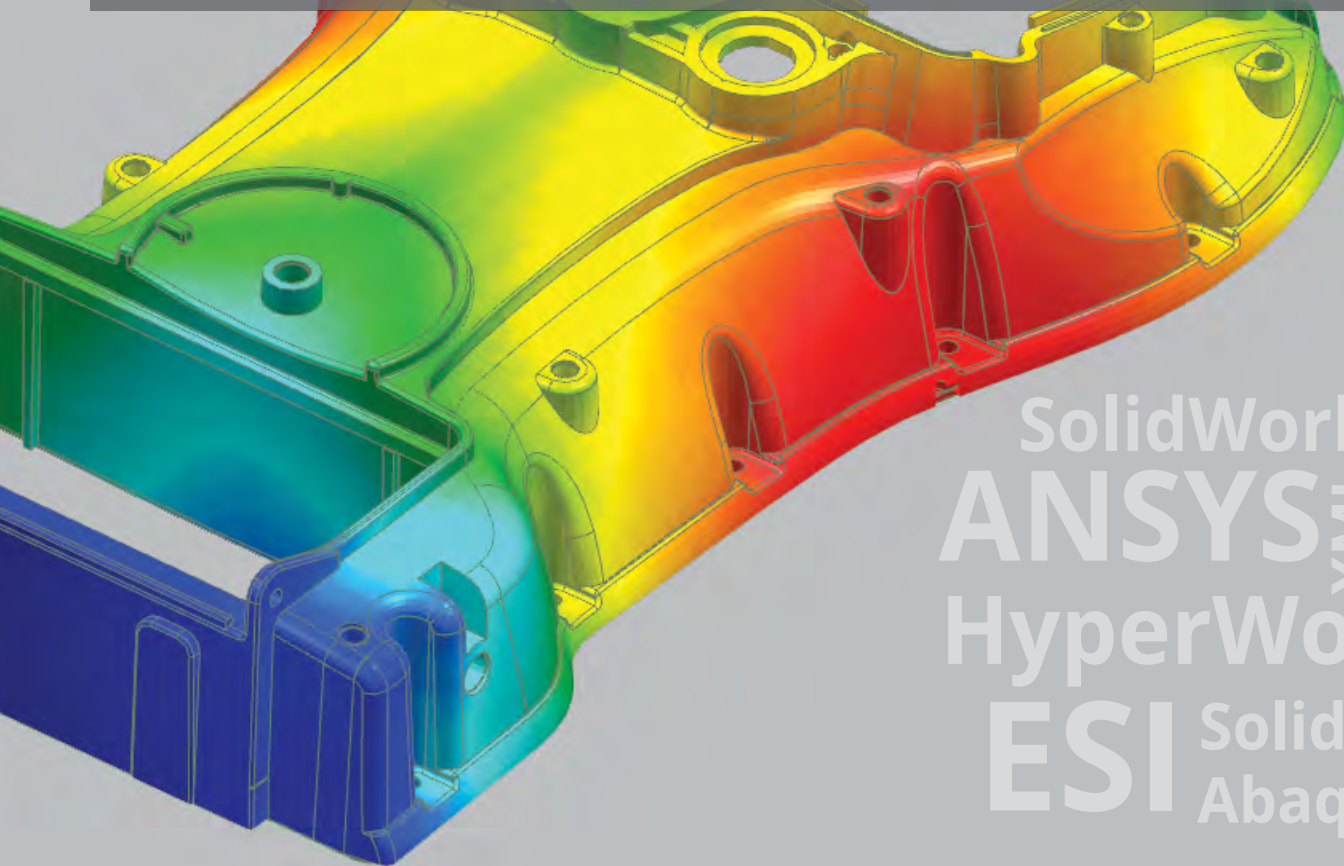




# eXporter

Преодоление барьера между источником данных и расчетными CAE/CAD системами



SolidWorks  
ANSYS XML STL  
HyperWorks  
ESI Solid Edge  
Abaqus

Модуль eXporter предназначен для преодоления барьера между источником данных и программными системами компьютерного инжиниринга (CAE/CAD).

## Задача

- Поиск расширенных свойств для линейных и нелинейных CAE/CAD-расчетов в готовом для использования формате
- Импорт данных из источника в CAE/CAD системы, без необходимости дополнительной обработки данных (копирования, вставки или ввода)
- Получение надежных данных свойств материала с целью избежания опасных и дорогостоящих ошибок
- Осуществление многочисленных и циклически повторяемых задач проектирования наиболее эффективным способом

## Решение

- ✓ Экспорт огромного объема данных от механических свойств до кривых “напряжение-деформация”
- ✓ 3 простых шага выбора, проверки и импорта данных для широкого диапазона CAE/CAD-форматов
- ✓ Быстрая и точная передача данных без необходимости дополнительной обработки

## Преимущества

- Экономия времени без утомительного ввода данных
- Повышение точности путем устранения ошибок редактирования
- Систематизация процесса сбора данных

