

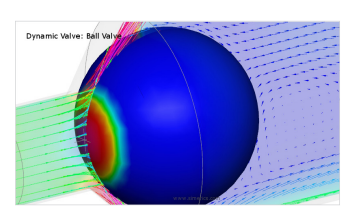
Creo® Flow Analysis Extension (FAE)

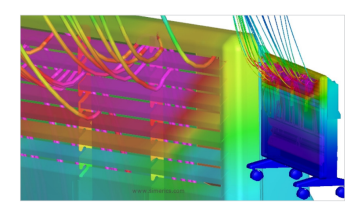
Полное решение задачи вычислительной гидродинамики (CFD) для разработчиков продукции инженероврасчетчиков

Модуль Creo Flow Analysis Extension предоставляет всем инженерам инструменты для CFD. Продукция становится сложнее, сроки неуклонно сокращаются, а потому решение CFD, которое позволяет анализировать потоки жидкости и газа на ранних этапах процесса конструирования, — необходимость. С помощью модуля Creo FAE можно в меньшей степени полагаться на дорогое аппаратное тестирование и получить уникально полное представление о продукции.

Не нужно учиться работать с новым инструментом или жертвовать точностью ради простоты в использовании. Выполнять анализ можно в уже наверняка знакомой вам среде конструирования Стео с привычным пользовательским интерфейсом. Мы работаем с Simerics — лидером в области программного обеспечения для симуляции, предназначенного для жидкостных насосов, клапанов, компрессоров, приводов и систем. Теперь в рабочий процесс Стео встроен быстрый и высокоточный решатель СFD. Это сделано для вас: инженеров и конструкторов.

- Некоторые продукты для симуляции в ассортименте РТС предназначены для решения задач инженеров
- Интегрированные САD и CFD с полной ассоциативностью
- Удобная создание моделей: создание твердотельных и жидкостных областей за один шаг, автоматическое создание высокоэффективной и высококачественной сетки, в которой сохраняются форма и отношение сторон; комплексная физика
- Ускорение оборачиваемости: запатентованный алгоритм улучшает время выполнения и сходимость во многоядерных средах
- Масштабируемость: три уровня возможностей для разных пользователей — от инженеров до расчетчиков.





Преимущества Сгео

Сreo — это решение 3D CAD, помогающее быстрее создать усовершенствованные продукты за счет ускорения инноваций, при многократном использовании лучших конструктивных решений и замены допущений фактами. Сreo позволяет с самых ранних этапов разработки переходить к разработке интеллектуальных сетевых изделий. А благодаря дополненной реальности каждый пользователь Creo сможет легко сделать визуализацию вашей конструкции. В быстро меняющемся мире промышленного Интернета вещей ни одна другая компания не может обеспечить получение вами существенной выгоды так быстро и эффективно, как РТС.



Функция	Creo Flow Analysis Basic	Creo Flow Analysis Plus	Creo Flow Analysis Premium
Расчет внутренних и наружных потоков	•	•	•
Анимация результатов анализа течений в режиме реального времени	•	•	•
Распараллеливание расчетов	•	•	•
Расчет течений	•	•	•
Теплообмен	•	•	•
Турбулентность	•	•	•
Частица (Particle) — симуляция отдельных частиц в контексте потока.		•	•
Излучение (Radiation) — теплопередача из-за выделения электромагнитных волн.		•	•
Вещества (Species) — симуляция смеси жидкостей со схожей плотностью.		•	•
Перемещение/сетка сдвигов (Moving/Sliding Meshing) — симуляция перемещения отдельных компонентов при анализе потока.		•	•
Кавитация (Cavitation) — расчет капельных течений (течения пара), свободных газов и пузырьковых течений.			•

^{*} Для ознакомления с актуальными руководствами, включая руководство по вычислительной гидроаэродинамике, см. Creo Simulation Live (CSL).

Поддерживаемые платформы и требования к системе

Последние сведения о поддерживаемых платформах и требованиях к системе см. на <u>странице технической поддержки РТС</u>.

Дополнительные сведения см. на <u>PTC.Com/product/Creo</u> или обратитесь к местному торговому представителю отдела сбыта.

Поддержка языков

Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, японский, китайский (упрощенный и традиционный) корейский, португальский (бразильский) и русский.

Инженерная Компания ТЕХНОПОЛИС - офицальный реселлер РТС Inc. в Украине 01011 Украина, г. Киев, переулок Евгения Гуцало 3. **Тел/Факс:** (044) 280-31-18, 288-85-76.

e-mail: cad@tpolis.com https://tpolis.com http://mathcad.com.ua http://iot.tpolis.com

J13496_CreoFlowAnalysis0-DS-RU-0313