



**Компания Solvay укрепляет свое положение ведущего поставщика материалов  
для производства систем охлаждения автомобилей с помощью  
нового решения под маркой Technyl®**

*Новый устойчивый к гидролизу и воздействию соли Technyl® eXten подходит для  
экстремальных дорожных условий*

*Успешное партнерство с Valeo для альянса Renault-Nissan*

*Большой спектр продукции с содержанием до 50 % стекловолокна и уникальное сервисное  
предложение*

**Лион, Франция, 16 октября 2013 года.** — Здесь на K'2013 в рамках своей экспозиции (зал 6, стенд С61) компания Solvay Engineering Plastics, глобальный лидер в технологиях производства полиамидов и мировой лидер в производстве материалов для систем охлаждения двигателей, представляет инновационный материал Technyl® eXten. Он отличается повышенной устойчивостью к гидролизу и дорожной соли, а также дополняет ассортимент продуктов для систем термального контроля в автомобилестроении.

Новый материал, изначально разработанный для японских и корейских автопроизводителей, отличается высокой химической устойчивостью к воздействию хлорида кальция — дорожной соли, которая регулярно используется в таких холодных странах, как Россия. Компания Valeo, один из самых известных поставщиков автомобильных комплектующих, выбрала Technyl® eXten из-за его отличного соотношения цены и эффективности в сравнении с металлом и другими пластиками. Материал прошел полное тестирование, был одобрен и станет использоваться в производстве бачков радиатора будущих автомобилей альянса Renault-Nissan.

*«Необходимость постоянно снижать объемы выбросов и расход топлива означает, что все компоненты двигателя должны функционировать при оптимальных эксплуатационных температурах с момента прогрева до полной остановки, — сказал д-р Г. де Пелсемекер, директор по исследованиям и программам бизнес-группы термоконтроля Valeo.— Отвечая на эту потребность, мы разрабатываем системы охлаждения, которые обеспечивают рассеивание тепла сложных компонентов двигателя, не теряя своей эффективности даже в экстремальных дорожных условиях. Материалы и решения Technyl® компании Solvay Engineering Plastics помогают нам быстрее выводить на рынок легкие, энергоэффективные и все более компактные модульные компоненты».*

Компания Solvay Engineering Plastics давно стала лидером в производстве решений для автомобильных систем охлаждения. Компания предлагает широкий спектр устойчивых к гидролизу продуктов марки Technyl® 34NG, которые содержат от 25 до 50 % стекловолокна. Они специально разработаны таким образом, чтобы выдерживать воздействие гликоля, например, в бачках радиатора, расширительных бачках, корпусах термостатов и масляных блоках. Компания Solvay Engineering Plastics не только помогает крупнейшим поставщикам в выборе и контроле материалов, но и предлагает OEM надежные средства тестирования деталей от поставщиков.

«Развивая успех компании как поставщика инновационных материалов для автомобильных систем охлаждения, которые разрабатывались в сотрудничестве с крупнейшими игроками отрасли, мы продолжаем инвестировать в новые продукты, что позволит нашим заказчикам создавать новые решения для температурного контроля», — отметил Питер Браунинг, директор по работе с автопроизводителями Solvay Engineering Plastics.

На протяжении 60 лет высококачественные материалы марки Technyl® помогают внедрять инновации в автомобилестроении, машиностроении, производстве товаров народного потребления, транспорте, строительстве и энергетике. Сегодня линейка Technyl® предлагает еще больше возможностей благодаря дифференциации продуктов и услуг в таких областях применения, как замена металлов, пожарозащита, температурный контроль и барьерные материалы, которые относятся к сферам профессиональной компетенции компании Solvay Engineering Plastics.

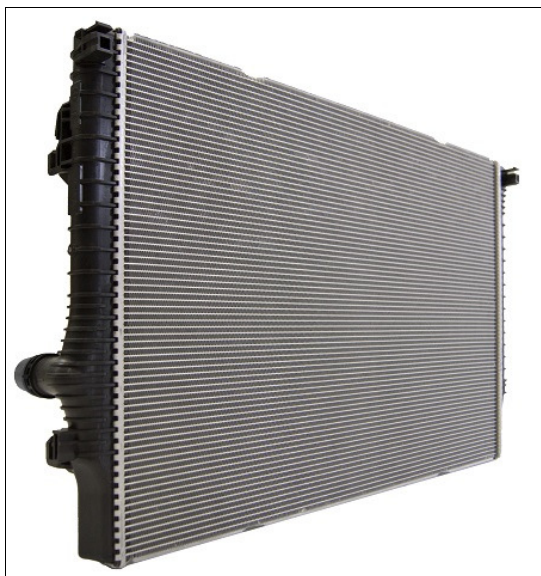
Дополнительная информация о решениях Technyl® доступна на сайте [www.technyl.com](http://www.technyl.com).

® Technyl является зарегистрированным товарным знаком компании Rhodia Operations, входящей в группу Solvay.

Являясь международной группой химических компаний, [SOLVAY](http://www.solvay.com) помогает производителям создавать эффективные экологичные решения. Основными принципами группы компаний являются устойчивое развитие, инновации и операционная эффективность. Solvay предлагает свои продукты и услуги для самых разных рынков; 90 % оборота компании приходится на секторы, в которых она входит в тройку лидеров. Штаб-квартира группы расположена в Брюсселе. Численность сотрудников составляет примерно 29 000 человек, которые работают в 55 странах мира. В 2012 году объем продаж группы составил 12,4 млрд евро. Акции Solvay SA ([SOLB.BE](http://www.solvay.com)) торгуются на бирже [NYSE Euronext](http://www.nyse.com) в Брюсселе и Париже (Bloomberg: [SOLB.BB](http://www.bloomberg.com) — Reuters: [SOLBt.BR](http://www.reuters.com)).

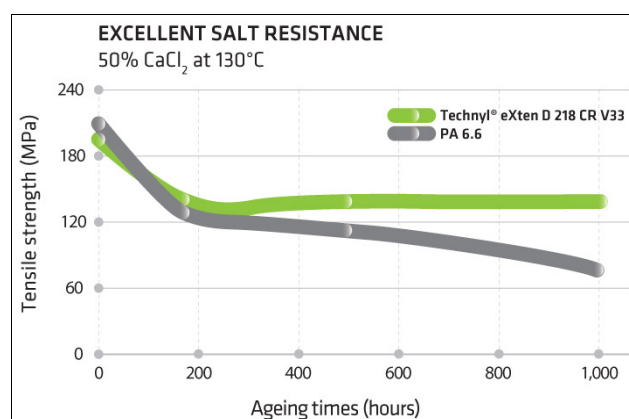
Alan Flower  
Отдел по работе с  
отраслевыми СМИ  
+32 474 117091  
[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)

Джером Писани  
Solvay Engineering Plastics  
+33 4 26 19 70 87  
[jerome.pisani@solvay.com](mailto:jerome.pisani@solvay.com)



**Подпись**

Бачок радиатора производства Valeo Thermal Systems, выполненный с применением материала Technyl® компании Solvay.



**Подпись**

Technyl® eXten D 218CR V33 отличается высокой устойчивостью к гидролизу и воздействию соли.