



Repsol obtém certificação máxima para materiais da indústria automóvel

- Repsol certifica os seus centros de produção de **materiais da indústria automóvel ao abrigo da IATF 16949: 2016**, a norma internacional para sistemas de gestão da qualidade na indústria automóvel.

A Repsol certificou, conforme a norma IATF 16949: 2016, os seus complexos industriais em Tarragona, Puertollano, e Polidux, os centros onde os seus materiais automóveis são produzidos. A IATF 16949: 2016 é a norma mais exigente para sistemas de gestão de qualidade na indústria automóvel a nível internacional e cumpre as normas internacionais dos fabricantes da indústria automóvel e respetivas associações comerciais, com o objetivo de reunir as melhores práticas na conceção, desenvolvimento, fabrico e manutenção de produtos para a indústria. Por isso, é um dos requisitos essenciais que os fabricantes da indústria automóvel requerem aos seus fornecedores. A Repsol obteve esta certificação para o polipropileno e os seus compostos, polietileno de alta densidade, e polióis.

A Repsol reforça o seu compromisso com a indústria automóvel para alcançar um futuro sustentável e de alta segurança.

Após mais de 30 anos a fornecer poliolefinas e polióis para o setor automóvel, esta nova certificação permite à Repsol dar mais um passo no seu compromisso com a excelência e liderança neste setor na Europa.

A Repsol possui uma vasta **gama de materiais avançados e certificados, entre os quais se destacam:**

- Uma vasta **gama de compostos de polipropileno para aplicações interiores e exteriores com diferentes tipos de cargas de elevada performance.**
- A nova gama de **polipropileno de muito elevada resistência ao impacto sob a marca Repsol Impacto®**, para a qual a Repsol fez um investimento, em meados de 2020, para a [instalação de um novo reator de fase gasosa no seu Complexo Industrial de Tarragona](#).
- Materiais inovadores concebidos para **tecnologias de formação de espuma e compostos de fibra de vidro com muito elevada rigidez** para peças semiestruturais, que substituem elementos feitos de materiais tradicionais mais pesados.
- Polietileno de alta densidade para o fabrico de depósitos de combustível.
- **Polipropileno para impressão 3D**, que permitirá o fabrico tanto de protótipos como de peças funcionais para a indústria automóvel.
- A gama **Repsol Reciclex® de poliolefinas** que consegue recuperar polímeros de automóveis que atingiram o fim da sua vida útil, garantindo o fornecimento de novos materiais homogéneos que contêm material reciclado, mesmo em aplicações com requisitos técnicos elevados, tais como peças de automóveis.



- Uma **gama de polióis** que permite cumprir os mais elevados requisitos e objetivos dos seus clientes, tanto no campo da insonorização, com a chegada do veículo elétrico, como nos requisitos do módulo do assento, com a redução de peso e conforto interior.

Com esta certificação, a Repsol reforça o seu compromisso com a indústria automóvel para atingir os seus objetivos, alinhando-se com os elevados padrões de qualidade exigidos neste mercado.

[Certificados IATF:2016](#)

Sobre a Repsol

A Repsol é uma empresa multinenergética internacional comprometida com a transição energética e o desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis, capazes de satisfazer as necessidades dos seus clientes. Em 2019, estabeleceu como meta ser uma empresa com zero emissões líquidas de CO2 em 2050, sendo a primeira empresa do setor a anunciar o desígnio.

Estabelecida em mais de 34 países, com mais de 25.000 colaboradores, e uma presença expressiva em Portugal desde 1990, a Repsol desenvolve a sua atividade nas áreas Industriais, mais concretamente na Química, onde é uma das 10 maiores exportadoras do país, nas áreas Comerciais, através das cerca de 500 Estações de Serviço, do GPL, dos Lubrificantes, Asfaltos e outros produtos especializados, Aviação e Marinha. Está ainda presente no setor das Renováveis, através do WindFloat Atlantic (primeiro parque eólico flutuante da Europa Continental), e de outros projetos eólicos.

Líder ibérica em Estações de Serviço, com cerca de 4.000, das quais, cerca de 500 em Portugal, distribuídas por todos os distritos do país, oferece soluções para todo o tipo de necessidades de mobilidade, através do desenvolvimento dos combustíveis mais eficientes. Possui uma das maiores redes de Auto-Gás (86) e AdBlue (68), em bomba, a granel, sendo que, atualmente, detém e gere, autonomamente, dois postos de carregamento para veículos elétricos, e quatro em parceria, estando previsto um forte crescimento nesta área de negócio em Portugal ao longo dos próximos meses. Na Península Ibérica, neste tipo de solução, é líder com mais de 1.200 e conta com os dois primeiros pontos de carregamento ultrarrápido em funcionamento na Península Ibérica, instalados durante 2019.

Material gráfico e fotografias complementares para ilustrar a informação do comunicado:



