

Quartz Ineo RCP 5W-30

Óleo de motor

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



GAMA DE VEÍCULOS LIGEIRO

ÓLEO DE MOTOR GASOLINA E DIESEL
SAE 5W-30
TECNOLOGIA SINTÉTICA AVANÇADA
LOW SAPS

NORMAS INTERNACIONAIS

- ACEA C3
- API SN PLUS

ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE¹

- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290

¹ Consulte o manual do veículo

TECNOLOGIA

Tecnologia Age-Resistance

Lubrificante de última geração para uma excelente proteção.

A tecnologia Age-Resistance fornece proteção especializada, para enfrentar os desafios a longo prazo.

A tecnologia Age-Resistance oferece elevada proteção do motor. A sua combinação única de moléculas hiperativas cria uma película consistente e resistente de óleo em todas as partes do motor.

Os motores são totalmente protegidos contra diversos problemas desde desgaste até à oxidação do óleo, mesmo a temperaturas extremas.



APLICAÇÕES

O Quartz Ineo RCP 5W-30 é um óleo de motor sintético avançado de alto desempenho especialmente desenvolvido para os motores diesel turboalimentados 1.5 BlueHDi (incluindo as novas normas Euro 6.2, 6.3 e 6.4). Este óleo de motor também é adequado para motores a diesel e a gasolina que requerem aprovação PSA B71 2290.

O Quartz Ineo RCP 5W-30 é o resultado de pesquisas conjuntas das equipes técnicas da Stellantis e de P&D da TotalEnergies. Desenvolvido especificamente para motores DV5R, a tecnologia inovadora proporcionada por este lubrificante prolonga a vida útil do seu motor e otimiza a limpeza.

Aprovado e recomendado pela Stellantis, o Quartz Ineo RCP 5W-30 com tecnologia Age-Resistance oferece excelente proteção contra o desgaste, ao mesmo tempo que otimiza as emissões de CO2 para manter o motor jovem por mais tempo.

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- ✦ Excelente proteção contra desgaste: A excelente tecnologia deste produto torna-o uma escolha ideal em termos de robustez e proporciona uma proteção completa para os êmbolos, anéis e camisas.
- ✦ Alta resistência ao LSPI (Pré-ignição de Baixa Velocidade): Especialmente formulado para evitar danos, emissões de CO₂ e poluentes causados pelo LSPI.
- ✦ Maior vida útil do filtro de partículas: Maximiza a eficiência dos filtros de partículas (DPF, GPF), evitando que fiquem obstruídos prematuramente.
- ✦ Ótima proteção contra a contaminação do motor: O detergente e os aditivos dispersivos específicos proporcionam ao motor uma ótima proteção contra o desgaste e evitam a formação de depósitos de fuligem e lamas.

CARACTERÍSTICAS²

PROPRIEDADES	UNIDADES	MÉTODO DE TESTE	RESULTADO
Grade de viscosidade	-	SAE J300	5W-30
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	66.3
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.31
Massa específica a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	847
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	170
Ponto de congelação	°C	ASTM D97	- 42
Ponto de inflamação (vaso aberto)	°C	ASTM D92	254

² As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de Manutenção do veículo: a mudança do lubrificante deve ser realizada conforme as recomendações do fabricante.

O produto não deve ser armazenado em temperaturas acima de 60°C. Deve ser mantido longe da luz solar, frio intenso e variações extremas de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser colocados horizontalmente para evitar qualquer contaminação da água e evitar a degradação do rótulo do produto.

SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base nas informações toxicológicas disponíveis, este produto não deve causar efeitos adversos à saúde, desde que usado para a finalidade a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na Ficha de Dados de Segurança (FDS).

A (FDS) pode ser obtida mediante solicitação do revendedor local e está disponível para consulta em <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não os a que se destina.



TotalEnergies

TotalEnergies Lubrificantes/ Última atualização desta ficha técnica: Novembro de 2023 / Quartz Ineo RCP 5W-30

Algumas variações podem ser esperadas em condições normais de produção, mas não devem afetar o desempenho esperado do produto, independentemente do local. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Nossos produtos podem ser vistos em nosso site em www.totalenergies.pt.