

Quartz Ineo C1 5W-30

Óleo de motor

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



GAMA DE VEÍCULOS LIGEIROS

ÓLEO DE MOTOR GASOLINA E DIESEL

SAE 5W-30

TECNOLOGIA SINTÉTICA AVANÇADA

LOW SAPS e FUEL ECONOMY

NORMAS INTERNACIONAIS

ACEA C1

ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE¹

- JAGUAR LAND ROVER: STJLR.03.5005
- Satisfaz os requisitos FORD WSS-M2C934-B e WSS-M2C934-A

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 e mesmo a temperaturas extremas.



APLICAÇÕES

O Quartz Ineo C1 5W-30 é um óleo de motor de alto desempenho com base em tecnologia sintética.

Este lubrificante de baixa viscosidade é recomendado e adaptado aos motores a gasolina e diesel, especialmente os recentes que respeitam as normas EURO IV e EURO V sobre redução de emissões.

O Quartz Ineo C1 5W-30 é especialmente adaptado aos motores Ford, Land Rover e Jaguar a gasolina e Diesel.

Este produto é adequado para as condições mais severas de utilização (condução desportiva, pára-arranca, condução em cidade e em autoestrada).

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- Desempenho e qualidade garantidos do lubrificante ao longo do tempo: O Quartz Ineo C1 5W-30 garante excelente longevidade do motor, graças a uma alta resistência à oxidação
- Excelente limpeza e proteção do motor: Garante a máxima limpeza do motor, graças às excelentes propriedades detergentes de dispersão.
- Proteção do filtro de partículas Diesel: Permite, graças às baixas taxas de enxofre, cinzas e fósforo (Low SAPS), uma durabilidade dos sistemas de pós-tratamento (em particular o DPF) que permite alta redução de emissões de poluentes.
- Intervalos de muda alargados: O Quartz Ineo C1 5W-30 satisfaz os mais exigentes planos de serviço dos fabricantes, permitindo intervalos de muda de óleo extralongos que podem chegar até aos 30 000 km.

CARACTERÍSTICAS²

PROPRIEDADES	UNIDADES	MÉTODO DE TESTE	RESULTADO
Grade de viscosidade	-	SAE J300	5W-30
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	58,3
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10,3
Massa específica a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	850
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	167
Ponto de congelação	°C	ASTM D97	- 36
Ponto de inflamação (vaso aberto)	°C	ASTM D92	240

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 Lubrificantes/ Última atualização desta ficha técnica: agosto de 2022 / Quartz Ineo C1 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.