

Rubia SX 10W

Óleo de motor

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



Lubrificantes minerais monograde, adaptados a circuitos hidráulicos, a caixas de velocidades e aos motores de camiões, maquinaria agrícola e de movimentos de terra ou pedreiras.

Especificações internacionais:

🔥 API CF / SF

APLICAÇÕES

Todos os circuitos hidráulicos, caixas de velocidades e motores quando o fabricante requer um lubrificante do tipo "óleo de motor" monograde.

O grau de viscosidade tem de ser escolhido de acordo com a seguinte tabela:

HT = Temperatura ambiente elevada (> 40°C)

LT = Temperatura ambiente baixa (< -25°C)

DESEMPENHO E BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

- As formulações do Rubia SX têm uma boa estabilidade térmica, o que garante uma lubrificação eficaz em condições normais de trabalho, sem riscos de depósitos ou vernizes nas válvulas hidráulicas, nas engrenagens da caixa ou nas partes quentes do motor.
- Graças à excelente qualidade dos seus componentes, o Rubia SX representa uma escolha muito rentável que não compromete o desempenho técnico.
- O aumento da sua reserva alcalina (TBN), associado a uma qualidade muito boa dos seus óleos de base, permitem que se considere um aumento do intervalo de mudança nos motores, nos circuitos hidráulicos e nas caixas de velocidades, em comparação com outros lubrificantes monograde.
- O seu ponto de congelação muito baixo permite um arranque imediato da maquinaria, inclusive a temperaturas muito baixas.
- A sua boa filtrabilidade proporciona uma lubrificação rápida dos componentes no arranque.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS*

ENSAIO	UNIDADES	MÉTODO DE ENSAIO	RESULTADO
Viscosidade Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	36
Viscosidade Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,1
Índice de Viscosidade	-	ASTM D2270	116
Ponto de Congelação	°C	ASTM D97	-42
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	11

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

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o produto, deve 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 a temperaturas superiores a 60°C. Evitar forte exposição aos raios solares, bem como a um frio intenso ou a fortes variações de temperatura. A armazenagem dos lubrificantes deve ser num local protegido. Em caso de não ser possível os tambores deverão ser armazenados horizontalmente de modo a evitar uma possível contaminação com água bem como a degradação do rótulo.

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.

