

RUBIA FLEET HD 500 15W-40

Óleo mineral Motor Diesel

DADOS CHAVE



ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

Especificações Internacionais:

API CH-4

Atende as exigências:

- ✓ Mack EOM
- ✓ MAN M 3275
- ✓ MB-Approval 228.1
- ✓ Renault Trucks RD/RD-2
- ✓ Volvo VDS-2

TECNOLOGIA

Tecnologia Limpeza Extrema

Performance que excede o padrão da indústria automotiva.

Tecnologia Limpeza Extrema com seu alto teor de TBN (Número de Base Total) é especialmente desenvolvido para manter as peças do seu motor limpas e para garantir proteção contra corrosão e desgaste, fazendo com que seu motor funcione mais suavemente durante mais tempo.



APLICAÇÕES

TOTAL RUBIA FLEET HD 500 15W-40 é recomendado para todos os **motores diesel turboalimentados ou naturalmente aspirados de veículos comerciais** (caminhões, ônibus, vans, pick-ups, taxis...), e para todas as aplicações fora de estrada (obras públicas, agricultura, navegação, ferrovias) que exijam o desempenho **API CH-4**.

Este lubrificante é particularmente recomendado para **motores diesel** de veículos pesados, otimizando o uso de diferentes marcas com um número mínimo de produtos para a mesma frota.

TOTAL RUBIA FLEET HD 500 15W-40 é também **adequado para motores diesel common-rail**.

RUBIA FLEET HD 500 15W-40

Óleo Motor Diesel

DESEMPENHO E BENEFÍCIOS

TOTAL RUBIA FLEET HD 500 15W-40 possui **excelente resistência à oxidação**, garantindo eficiente proteção ao motor em condições severas e normais.

Propriedades detergente, dispersantes e antidesgaste mantém o **motor limpo** e permite controle efetivo de fuligem, borra e depósitos no pistão.

TOTAL RUBIA FLEET HD 500 15W-40 exibe uma **alta reserva alcalina** para neutralizar compostos ácidos provenientes da combustão de combustíveis com alto teor de enxofre. Esse lubrificante possui **proteção superior** contra desgaste assegurando uma **longa vida útil ao motor**.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS *

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	15W-40
Densidade a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	883
Viscosidade Cinemática 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	108.7
Viscosidade Cinemática 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	14
Índice de Viscosidade	-	ASTM D2270	130
Ponto de Fulgor	°C	ASTM D92	>200
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	9

* Os valores mencionados acima são valores médios obtidos com certa variabilidade em produção e não constituem uma especificação.

RECOMENDAÇÕES PARA USO

Antes de utilizar o produto, o guia de manutenção do veículo deve ser verificado. As mudanças de óleo devem ser efetuadas de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C. Deve ser mantido afastado da luz solar, de frio intenso e de flutuações extremas de temperatura. Se possível, não expor a embalagem aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser dispostos horizontalmente para evitar qualquer contaminação por água e para evitar que o rótulo do produto seja removido.

SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base na informação toxicológica disponível, este produto não deve causar quaisquer efeitos adversos para a saúde, desde que seja utilizado para o fim a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na FISPQ. Isto pode ser obtido com o seu revendedor local e está disponível para consulta em <https://www.totalbrasil.com/para-seu-negocio/industria/fispq>. Este produto não deve ser utilizado para quaisquer outros fins para além daqueles a que se destina.