



Tection

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante multiviscoso para uso em motores diesel turbinados ou convencionais em serviço normal a pesado.

SAE 15W-40, Atende API CI-4/SJ, MB-Approval 228.3, VDS-3, Cummins CES 20078, Cummins CES 20077, Cummins CES 20076, Cummins CES 20072, Cummins CES 20071, EO-M Plus, ACEA E3, E5, E7

APLICAÇÕES

Recomendado para uso equipamentos dentro e fora de estrada (on e off-roads) turbinados ou convencionais de alto desempenho, mesmo operando em condições de serviço pesado.

Sua superior aditivação proporciona aumento na vida útil do motor e do lubrificante, permitindo a extensão de seu prazo de troca (Vide Nota).

CARACTERÍSTICAS

Excelente tecnologia de controle da fuligem

Possibilita a extensão dos intervalos de troca (Vide Nota)

Alta aditivação antidesgaste

Alta detergência/ dispersância

Alta reserva alcalina (TBN)

Atende às mais recentes especificações européias

BENEFÍCIOS

Alta capacidade lubrificante, com maior proteção contra o desgaste e desempenho do motor;
Sua alta detergência/ dispersância proporciona excepcional limpeza do motor, minimizando a formação de lacas e vernizes;
Reduz o desgaste global do motor.

Os veículos se mantêm por mais tempo em serviço;
Reduz os custos operacionais e de manutenção.

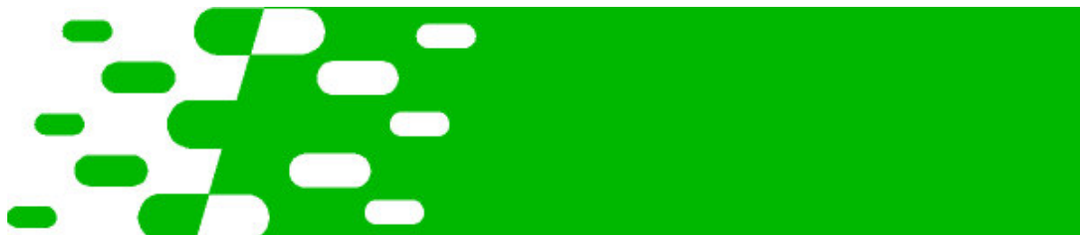
Garante maior proteção contra o polimento da camisa do cilindro;
Durabilidade maior das peças móveis, aumentando a vida útil do motor.

Proporciona excepcional limpeza do motor, minimizando a formação de lacas e vernizes.

Protege contra corrosão, neutralizando os ácidos formados na combustão.

Proporciona segurança no uso e racionaliza o número de lubrificantes ;
Maior proteção global aos motores turbinados ou aspirados, mesmo em serviço super pesado.

Nota : Extensão do prazo de troca permitida mediante monitoração do óleo, através de análises laboratoriais. Para maiores informações, consulte o Serviço de Atendimento ao Cliente Labcheck Plus : 0800 252000.





Castrol Tecton

ESPECIFICAÇÕES

SAE 15W-40
Atende API CI-4/SJ
MB-Approval 228.3
VDS-3
Cummins CES 20078, Cummins CES 20077, Cummins CES 20076,
Cummins CES 20072, Cummins CES 20071
EO-M Plus
ACEA E3, E5, E7

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PRINCIPAIS ⁽¹⁾

Densidade 20/ 4 °C	kg/dm ³	0,884
Viscosidade a 40 ° C	cSt	115,0
Viscosidade a 100 °C	cSt	15,25
Índice de Viscosidade	-	135
TBN	mg KOH/ g	10,75

(1) Dados típicos, que não constituem especificações

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminado, desde que armazenado tampado, em local limpo e seco.

Revisado em 07/07

Cuidados no uso:

Evite contato com os olhos e a pele. Em caso de ingestão, consulte médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Produto reciclável: Não despeje em esgotos, cursos d'água ou no solo. A embalagem também é reciclável. Retorne-os aos pontos de coleta. Fabricante, revendedor e consumidor são responsáveis pelo recolhimento e destinação adequados do óleo lubrificante usado. O não cumprimento destas obrigações acarreta aos infratores as sanções legais. Preserve o meio ambiente.

Central de Emergência 24 h: 0800 265544

Maiores informações sobre a aplicação deste e dos demais produtos Castrol, assim como Folhetos de Saúde e Segurança, poderão ser obtidos através do nosso Atendimento ao Consumidor – DDG 0800 7040720 ou diretamente no site da Castrol Brasil <http://www.castrol.com.br> .