

Castrol Enduron



Tecnologia Sintética

Atende ou supera as aprovações dos fabricantes
Viscosidade diferenciada (SAE 10W-40)
Garantia de ECONOMIA para os clientes
Redução de consumo de combustível
Permite trocas com até 100 mil km (monitorado pelo LCP)

Castrol Tecton Global



Maior proteção contra o desgaste
Atende ou supera as principais especificações das montadoras
Extensão do período de troca (com a monitoração pelo LCP)
SAE 15W-40
API CI-4/SJ
MB 228.3
Volvo VDS-3
ACEA E5/ E7

Castrol CRB TURBO



Composição:

Óleos: Básico Mineral e Sintético

Viscosidade: SAE 15W-40

Desempenho: API CF-4

Aditivo: Guardian 3

Aditivo Extra: Termo Top

Performance de Produto:

Camada escudo protetora contra altas temperaturas
Mantém suas propriedades de proteção por longos períodos

Tecnologia Sintética

Extra proteção em Subidas e Descidas, Partidas a Frio e Altas temperaturas

Castrol RX Viscus



Mantém o nível do óleo por mais tempo
Menor consumo
Mais liga
Mais proteção
API CF4/SF
SAE 25w-60

DIESEL OIL 40



API CF/SF;

Não afina em serviço;

Único óleo 40 recomendado para carros turbinados;

Limpa e mantém limpo o motor e o turbo

Castrol Super 50



Lubrificante mineral para motores e transmissões manuais que exijam a classificação API CD/SF.

Castrol EP



Castrol EPX



Características/Benefícios

Atende as especificações

API GL-5 , MIL - L - 2105 B.

A linha CASTROL EPX é disponível nos graus de viscosidade SAE :

- 90 : para uso em diferenciais e algumas caixas de mudança manual.

Também atende a especificação MB 235.0.

Embalagem: balde 1x20

A linha CASTROL EP está disponível nos graus de viscosidade SAE

80W e 90 é indicada para uso em conjuntos de engrenagens

(conjuntos de transmissão /caixas de mudança manuais) que indiquem o

uso de um produto com suas especificações :

- 80W : SAE 80W, API GL-4, DB 235.1 (MBB-F-6634) e VW 726.

- 90 : SAE 90, API GL-4.

140 : SAE 140, API GL-4.

Embalagens: caixa 24x1 e balde 1x20

CASTROL EPX 85W-140



Linha de lubrificantes com aditivação de extrema pressão (EP) para conjuntos de engrenagens hipoidais (caixas de mudança manual e/ ou diferenciais), mesmo sob condições severas de uso.

API GL-5 , MIL-L-2105 C.

O CASTROL EPX está disponível no SAE:
85W/ 140.

Embalagens balde 1x20 e tambor 1x200

AGRI TRANS PLUS 10W-30



Recomendado para uso em transmissões, sistemas hidráulicos (que requeiram produtos ISO VG 68), sistema de freio úmido, Engrenagens e conversor de torque de diversos equipamentos agrícolas.

Também recomendado para uso em outros compartimentos que indiquem o uso de óleo para motor SAE 10W-30 e em engrenagens sob condição de serviço API GL-4 (exceto hipoidais), que requeiram um óleo SAE 80W.

Nota : Este produto não é indicado para uso no cárter do motor.

Embalagem: balde 1x20

CASTROL AGRI TRANS 80W



CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

Atende as especificações

API GL-4, MF M-1135 e Ford M2C-86A

Garante o uso seguro do produto em sistemas de freio úmido.

Multifuncional Permite a utilização de um só produto numa ampla faixa de aplicação (Siga a recomendação do fabricante do veículo/ equipamento).

Contém aditivos de extrema pressão (EP)

Reduz o desgaste das partes lubrificadas.

Embalagem: balde 1x20

CASTROL AGRIDRÁULICO 68



Fluido hidráulico mineral com elevada propriedade antidesgaste, para equipamentos que operam sob condições severas e altas pressões, com a tecnologia Vapor Inibidor de Corrosão (VIC).

APLICAÇÕES Recomendado para uso em equipamentos para terraplanagem, concreteiras, betoneiras, caminhões de coleta de lixo, implementos agrícolas e equipamentos hidráulicos que trabalham em regimes severos e altas pressões, utilizando bombas de palhetas e de engrenagens.

Pode ser utilizado em tratores e colheitadeiras, que solicitem produtos com a sua especificação.