

# EXTRAVIDA XV 200

## Descrição do Produto

Óleo lubrificante mineral multiviscoso 15W-40 com bom desempenho no controle de fuligem e boas características antioxidantes. Lubrificante desenvolvido para cumprir com as exigências de motores Diesel modernos de aspiração comum ou turbo alimentadas. Possui excelente desempenho em motores Diesel de serviço pesado, sua exclusiva combinação de bases e aditivos proporciona maior controle de desgastes, mantém pistões e filtros limpos por mais tempo, assegurando máxima vida útil para o motor e reduzindo os custos de manutenção.

Recomendado para motores com catalisador SCR NO<sub>x</sub>, operando com Arla 32, com recirculação de gases de escape EGR e que cumpram as normas Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV e Euro V.

## Atributos

- ✓ Menor consumo de lubrificante;
- ✓ Intervalo de troca prolongado;
- ✓ Ótimo desempenho contra a fuligem;
- ✓ Eficiente proteção antidesgaste e contra a oxidação.

## Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	EXTRAVIDA XV 200
Grau SAE	---	---	15W-40
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	15,3
Índice de Viscosidade	---	D-2270	135
Ponto de Fulgor	°C	D-92	220
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-30
Número de Base Total	mg KOH/g	D-2896	9,1

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

## Níveis e Especificações

- ✓ API CI-4/SL
- ✓ ACEA E7
- ✓ MB 228.3
- ✓ MAN M3275
- ✓ MTU Type 2

## EMBALAGEM

Comercializado em bombona 20ℓ, tambor 200ℓ e granel.

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, entre em contato através do telefone 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet [www.ypf.com.br](http://www.ypf.com.br)

JANEIRO 2017

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 30 (BR) agosto 2015

Consulta técnica 0800 70 30 990