

EXTRAVIDA XVT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante desenvolvido para cumprir com as exigências próprias do transporte, tendo em conta os distintos requerimentos de cada tipo de serviço: transporte de passageiros e de carga, tanto para curta quanto para longas distâncias. Considera as novas motorizações presentes no seguimento, mais compactas e precisas com os inovadores sistemas de pós tratamento.

Esta linha conta com as aprovações das principais montadoras, como: Scania, Volvo, Mercedes Benz, Cummins, Ford, MAN, entre outras.

A Linha Extravida XVT foi desenvolvida com a nova tecnologia em Evolução Constante (TEC) que permite sua evolução e lhe habilita atributos superiores para acompanhar as mudanças introduzidas pelos fabricantes nos desenhos dos motores que trazem novas necessidades.

APLICAÇÃO

Motores diesel pesado com tecnologia Euro VI, Euro V e anteriores, com os distintos sistemas de pós tratamento mais modernos como Filtro de Partículas Diesel (DPF), Redução Catalítica Seletiva (SCR) e em equipamentos com Recirculação de Gases de Escape (EGR).

Lubrificantes aptos para motores que operam com biodiesel (a proporção deste composto vegetal no combustível deverá se ajustar as normativas governamentais vigentes e as recomendações dadas pelo fabricante do motor).

Produto	Semissintético	Sintético	Apto SCR	Apto DPF
EXTRAVIDA XVT 400 15W40	X		X	X
EXTRAVIDA XVT 500 10W40		X	X	
EXTRAVIDA XVT 550 5W30		X	X	

ATRIBUTOS

- Excelentes propriedades de detergência e dispersão que asseguram a limpeza do motor, evitando a formação de depósitos em pistões e o desgaste associado a este fenômeno;
- Proteção robusta contra o desgaste em operações com altas cargas e temperaturas;
- Controle destacado de Fuligem gerado em operações onde a parada e o arranque são frequentes. Isto permite manter em suspensão maiores concentrações deste contaminante, evitando seus efeitos nocivos no motor;
- Grande resistência a oxidação diante a elevadas temperaturas características do transporte de longa distância, controlando o aumento de viscosidade e assegurando desta forma sua perfeita fluidez;
- Apto para motorizações que utilizam combustíveis com altos níveis de enxofre, no qual formando ácidos durante a combustão que são neutralizados pelo lubrificante para evitar a corrosão e o desgaste que provocam;
- Excelente bombeabilidade a baixas temperaturas, no qual protege o equipamento durante o arranque ao frio.

ANALISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método	EXTRAVIDA XVT		
			400	500	550
Grau SAE	----	ASTM	15W40	10W40	5W30
Viscosidade a 100 °C	cSt	D445	15,80	14,05	12,34
Índice de viscosidade	----	D2270	146	153	165
Ponto de fulgor	°C	D92	200	200	200
Ponto fluidez	°C	D97	-27	-30	-40
TBN	Mg KOH/g	D-2896	10,1	12,1	14,7

Os dados anteriores da Análise Típica não estão em conformidade com uma especificação, eles são representativos dos valores estatísticos de produção.

NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

	EXTRAVIDA XVT		
	400	500	550
Grau SAE	15W40	10W40	5W30
API	CK-4	---	---
ACEA	E7/E11-22	E4/E7-22	E4/E7-22
DTFR (Mercedes Benz)	15B110 (228.31)	15B120 (228.5)	15B120 (228.5)
Scania	---	---	---
Volvo	VDS-4.5	---	VDS-3
Cummins	CES 20086	---	CES 20077
Mack	EOS 4.5	---	EO-N
MAN	3275/3575/3775	3277	3277
Renault	RLD-3	---	RVI RLD-2/ RVI RXD
Caterpillar	ECF-3	---	---
Deutz	DQC III-18LA	---	DQC IV-18
MTU	2.1	---	---
Detroit Diesel	93K222	---	---
Ford	WSS-M2C171-F1	---	WSS-M2C212-A1
JASO	---	---	---

ENVASES

Verifique a disponibilidade de envases consultando sua referência comercial.

PERIGOS PARA A SAÚDE E A SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue para os telefones de emergência: (11) 2481-3355 / (11) 93037-9134.

PRAZO DE VALIDADE

5 anos, desde que armazenado lacrado em local seco, limpo e protegido do sol.

Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na Ficha de Segurança (FDS) deste produto que está disponível em nosso site: www.yplubrificantes.com.br

JUNHO 2026

YPF Lubrificantes se reserva ao direito para fazer alterações neste documento sem aviso prévio.

Consultas técnicas:

duvidastecnicas@usiblend.com.br

0800 011 3556