

EXTRAVIDA XVT

DESCRÍÇÃO 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, Cummis, 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 10W40		X	X	
EXTRAVIDA XVT 550 5W30		X	X	
EXTRAVIDA XVT 600 10W40		X	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.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

YPF
LUBRIFICANTES

ANALISES TÍPICAS

Ensaios	Unidade	Método	EXTRAVIDA XVT			
		ASTM	400	500	550	550
Grau SAE	----	----	15W40	10W40	5W30	10W40
Viscosidade a 100 °C	cSt	D445	15,8	14,05	12,34	14,17
Índice de viscosidade	----	D2270	146	153	165	158
Ponto de fulgor	°C	D92	200	200	200	200
Ponto fluidez	°C	D97	-27	-30	-40	-33
TBN	Mg KOH/g	D-2896	10,1	12,13	14,74	16,5
Os dados anteriores da Análise Típica não estão em conformidade com uma especificação, eles são representativos dos valores estatísticos de produção.						

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	550	600
Grau SAE	15W40	10W40	5W30	10W40	10W40
API	CK-4	---	---	---	CJ-4/CK-4
ACEA	E7/E11-22	E4/E7-22	E4/E7-22	E4/E7-22	E7/E11-22
DTFR (Mercedes Benz)	15B110 (228.31)	15B120 (228.5)	15B120 (228.5)	15B120 (228.5)	---
Scania	---	---	---	LDF-3	---
Volvo	VDS-4.5	---	VDS-3	VDS-3	VDS-4
Cummins	CES 20086	---	CES 20077	---	CES 20081
Mack	EOS 4.5	---	EO-N	EO-N	---
MAN	3275/3575/3775	3277	3277	3277	3271/3477
Renault	RLD-3	---	RVI RLD-2/ RVI RXD	RVI RLD-2	RLD-3
Caterpillar	ECF-3	---	---	---	EFC-2 / EFC-3
Deutz	DQC III-18LA	---	DQC IV-18	DQC III-10	DQC IV-10 LA
MTU	2.1	---	---	3	3.1
Detroit Diesel	93K222	---	---	---	93K218
Ford	WSS-M2C171-F1	---	WSS-M2C212-A1	---	---
JASO	---	---	---	---	DH-2

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.

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

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

YPF
LUBRIFICANTES

OUTUBRO 2025

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

Consultas técnicas:

duvidastecnicas@usiblend.com.br

0800 011 3556