

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



## VALVOLINE™ TURBO DIESEL TRANSMISSION FLUID

**Valvoline Turbo Transmission Fluid** é um Lubrificante desenvolvido para maximizar o desempenho de sistemas de transmissão. A moderna e exclusiva formulação do **Valvoline Turbo Diesel Transmission Fluid** permite sua utilização em aplicações diversas como: ônibus urbanos, empilhadeira, veículos especiais e outros equipamentos.

**Valvoline Turbo Diesel Transmission Fluid** é produzido através de óleos básicos premium e aditivos de alta tecnologia selecionados para atender as demandas desafiadoras do mercado. Ele fornece material anti atrito e protege a engrenagem contra o desgaste, ferrugem, oxidação e formação de espuma.

### As vantagens do Valvoline Turbo Diesel Transmission Fluid:

- Proporciona aumento da vida útil do fluido
- Estabilidade térmica e de oxidação
- Aumenta a proteção das engrenagens

Características	SAE 10W	SAE 40	SAE 50
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	6,4	14,5	18,5
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	39,0	139,8	205
Índice de Viscosidade	115	104	100
Ponto de Fluidez, °C,	-36	-18	-21
Densidade 60°F	0,881	0,894	0,902
Ponto de Fulgor, COC, °C	200	200	200
Cor	Límpido	Límpido	Límpido
Aparência	L2.0	L3.5	L4.0

Nível de Performance:	SAE 10W	SAE 40	SAE 50
Alisson C4	X	X	
Caterpillar TO-4	X	X	X
Dana Powershiti	X	X	
Komatsu Dresser	X	X	
Komatsu Kes 07.868.1	X	X	X
Tremec/TTC			X
Vickers (35VQ25)	X		
ZF TE-ML 03C	X		

Código de Produto	SAE 10W	SAE 40	SAE 50
Bombona de 20 L	903100604	904100604	905100604

### **Saúde/ Segurança e Meio Ambiente:**

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor. A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).

### **Contatos:**

CENTRAL DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA : 0800 891 4368

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: GRANDE SÃO PAULO 011 3060-6420 E DEMAIS REGIÕES 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento

[www.valvoline.com.br](http://www.valvoline.com.br)

Data  
11/05/18

Atualização  
20/10/15

Iniciais do Autor  
BIS