

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



## VALVOLINE™ PREMIUM BLUE 8600 ES

Valvoline PREMIUM BLUE 8600 ES é um lubrificante à base de óleo mineral premium, com aditivação de alta performance indicado para uso em motores a diesel com ciclo de quatro tempos de alta rotação com sistemas de pós tratamento EGR (sistema de recirculação dos gases de exaustão), SCR (sistema de redução catalítica seletiva) com DPF (filtro de partículas diesel).

O Valvoline PREMIUM BLUE 8600 ES é aprovado e recomendado exclusivamente pela Cummins, projetado para proteger motores a diesel de serviço pesado, utilitários e de coleta sob serviço severo em aplicações dentro e fora de estrada.

### As vantagens do Valvoline PREMIUM BLUE 8600 ES:

- Supera aos critérios de desempenho API CJ-4 e CI-4
- Baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre – Low SAPS
- A linha Premium Blue conta com um diferencial, todos os produtos são desenvolvidos e testados conforme os padrões da Cummins.

Características	SAE 15W40
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	15,0
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	115
Índice de Viscosidade	135
Ponto de Fluidez, °C,	-30
CCS a -20°C, cP	6800
Aparência	límpido
TBN, mg KOH/g	10,7

### Nível de Performance:

API CK-4, ACEA E9 – 2016, Cummins CES 20086, Detroit Diesel 93K222, Caterpillar ECF-3, Ford WSS-M2C171-F1, Mack EO-S-4.5, Mercedes MB 228.3, MTU Type 2.1, Volvo VDS-4.5, Renault Trucks RLD-2, MAN 3775 e Deutz DQC III-18 LA

### 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).

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

Data  
19/06/23

Iniciais do autor:  
ELR