

DULUB STOP DIESEL SAE 40

Óleo lubrificante mineral monoviscoso composto por lubrificantes básicos e aditivos para uso em motores estacionários, ferroviários e marítimos. Recomendado para motores ciclo diesel atendendo as especificações API CF e SAE 40.

DULUB STOP DIESEL SAE 40 controla a formação de depósitos no motor e reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas.

DULUB STOP DIESEL SAE 40 é recomendado para uso em motores a diesel estacionários, ferroviários e marítimos. Compatível com todos os óleos lubrificantes API CF disponíveis no mercado.

DULUB STOP DIESEL SAE 40 atende aos níveis de desempenho API CF.

Composição química: óleo mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antioxidante, antiespumante e agente de reserva alcalina.

BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Maior controle na formação de borras e depósitos no motor;
- Maior resistência a volatilidade em elevadas temperaturas;
- Baixa oxidação e elevada resistência térmica, proporcionando maior proteção ao motor.

Características Típicas

DULUB STOP DIESEL SAE 40			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,872	
Viscosidade	mm².s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	147,2	14,4
Índice de Viscosidade		95	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-3	
Corrosão de lamina de Cobre 3h	100°C	1b	
TBN	(mgKOH.g ⁻¹)	6,07	

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.