



Ficha Técnica

DULUB TC TECH 150

Óleo lubrificante mineral para uso em turbinas, compressores rotativos, sistemas circulatórios e hidráulicos, máquinas operatrizes e redutores operando em condições moderadamente leves. DULUB TC TECH 150 é um lubrificante formulado com óleos básicos parafínicos e pacote de aditivos de última geração, proporcionando melhor resistência a oxidação e elevada demulsibilidade. DULUB TC TECH 150 é utilizado em turbinas a vapor, gás e hidráulicas, turbos compressores, sistema circulatórios, máquinas operatrizes e redutores de carga moderada. DULUB TC TECH 150 atende aos níveis de desempenho: • DIN 51524 HL; • DIN 51506 Categoria VDL; • DIN 51515 Categoria TD-L; • SIEMENS TLV 901304. Composição química: óleos básicos parafínicos e aditivos antidesgaste, agente demulsificante, antioxidante e antiespumante.

Benefícios para o veículo

- Excelente resistência a oxidação – reduz o custo substituição do lubrificante;
- Excelente ação anticorrosiva – resulta na prolongação da vida útil das máquinas e equipamentos;
- Elevada demulsibilidade – separação imediata das fases lubrificante/água;
- Ação hidrorrepelente – protege os componentes dos sistemas de corrosão e desgaste;
- Estabilidade hidrólica – promove a vida útil do óleo e reduz o risco de corrosão e oxidação.

Características Típicas

| DULUB TC TECH 150 | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------|-------|
| Propriedade | Uni. | Típico | |
| Densidade a 20/4°C | g/cm³ | 0,89 | |
| Viscosidade | mm².s ⁻¹ (cSt) | 40°C | 100°C |
| | | 150,0 | 15,3 |
| Índice de Viscosidade | --- | 103 | |
| Ponto de Fulgor | (VA)°C | 250 | |
| Ponto de Fluidez | °C | -15 | |
| TAN | (mgKOH.g ⁻¹) | 0,1 | |
| Demulsibilidade | 30min 54,4°C | passa | |
| Corrosão de lamina de Cobre 3h | 100°C | 1b | |

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

Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. 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.

Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019



DUNAX LUBRIFICANTES LTDA

CNPJ: 05.092.901/0009-21 - Núcleo CIS, Lote 02, Quadra 03, S/N
São Gonçalo dos Campos/BA - CEP: 44.330-000

www.dulub.com.br