

## Synthetic Drum Eccentric Oil

### ISO 220

Óleo para Tambor Excêntrico Vibratório de Compactadores Volvo

#### Descrição do produto

Óleo lubrificante sintético de alta performance desenvolvido para sistemas excêntricos de tambores em compactadores de solo Volvo. Formulado para oferecer excelente estabilidade térmica, proteção contra desgaste e resistência à oxidação, proporcionando alta eficiência e durabilidade em condições severas de operação.

#### Benefícios do Produto

- Proteção superior contra desgaste e corrosão, prolongando a vida útil dos componentes.
- Excelente estabilidade térmica e ao cisalhamento, assegurando desempenho consistente em altas temperaturas e pressões.
- Resistência à oxidação e formação de depósitos, permitindo intervalos de troca estendidos e menor custo de manutenção.
- Lubrificação eficiente em baixas temperaturas, permitindo rápida circulação do óleo e proteção nas partidas.
- Compatibilidade com sistemas hidráulicos Volvo, atendendo às especificações recomendadas pelo fabricante.
- Proteção contra formação de subprodutos

de oxidação e substâncias ácidas, evitando depósitos, verniz, ferrugem e espuma.

#### Aplicações

- Indicado para sistemas excêntricos de tambores em compactadores de solo Volvo, onde é requerido um óleo sintético de alta performance.
- Adequado para operação em condições severas, incluindo altas cargas, temperaturas extremas e ambientes com presença de contaminantes.
- Pode ser utilizado em equipamentos que exijam óleos com características equivalentes às especificações Volvo para sistemas excêntricos.

#### Aprovações

- Aprovado pela Volvo como óleo para excêntrico de tambor de maquinaria de estrada, aplicável em todos os compactadores de solo e asfalto Volvo.
- Intervalo de troca estendido para 3.000 horas, conforme boletim de serviço técnico Volvo (SB 160 COS 116).

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

<b>Características</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>ISO 220</b>
Código do Produto	-	333359
PN Volvo VCE 20 L	-	VOE56015216
Densidade a 15°C, kg/L	D4052	0,8550
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	231
cSt a 100°C	D445	-
Índice de Viscosidade	D2270	147
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	260
Ponto de Fluidez, °C	D97	-34

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.