



Descritivo Técnico

DEITON SUPER CF

Descrição:

Óleo lubrificante mineral monoviscoso, formulado com óleos básicos selecionados e pacote de aditivos de alta tecnologia, proporcionando um excelente funcionamento de válvulas, anéis, mantendo-os limpos, e sem formação de borra, prolongando a vida útil do motor. O resultado é um produto que atende as exigências dos níveis de desempenho API CF.

Aplicação:

Indicado para lubrificação de motores a diesel estacionários.

Níveis de Desempenho:

- Grau de Viscosidade SAE 40 e API CF.
- Grau de Viscosidade SAE 50 e API CF.

Análises Típicas:

DEITON SUPER CF		SAE 40	SAE 50
Densidade relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,870 – 0,910	0,870 – 0,910
Viscosidade cSt a 40°C	NBR 10441	100 – 160	180 – 240
Viscosidade cSt a 100°C	NBR 10441	12,5 – 16,3	16,3 – 21,9
Índice de Viscosidade	NBR 14358	90 Mínimo	90 Mínimo
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C	NBR 11341	200 Mínimo	200 Mínimo
Ponto de Fluidez, °C	NBR 11349	- 3	-3
Corrosão em Lâmina de cobre	NBR 14359	1b	1b

Notas:

Os dados provenientes das análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações, podendo ser alteradas sem prévio aviso. Conforme resolução 450/2012 do CONAMA, óleos e embalagens usados, devem ser armazenados e depois coletados por empresas autorizadas pela ANP.

Para informações mais detalhadas consulte nosso departamento técnico.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO.

Cópia não controlada