



BOLETIM TÉCNICO - DATA SHEET

PETROKARDOS VHT-8

A VHT-8 é uma graxa sintética de consistência adequada para funcionamento em equipamentos de lubrificação centralizada, porém pode ser aplicada por processos manuais, como pincel e pinos graxeiros.

Possui em sua formulação alto teor de aditivos de extrema pressão, sendo indicada para lubrificação de equipamentos que operem sob cargas extremas (elevada carga Four Ball).

Formulada com óleos sintéticos que resistem a altas temperaturas sem formar resíduos.

Contém aditivos que proporcionam lubrificação com baixo índice de evaporação, possibilitando o aumento nos períodos de relubrificação.

Produzida na consistência 1, poderá ser sob consulta elaborada em outras consistências.

Sua temperatura de trabalho situa-se na faixa de -30°C a 350°C .

A VHT-8 é atóxica, não inflamável, proporcionando total segurança ao operador.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Aparência	Pasta Homogênea Transparente
Consistência NLGI	1
Solubilidade em água	Insolúvel

As características típicas não podem ser consideradas como especificações do produto.

DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso normal de EPI para manuseio com lubrificantes, luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.

Em caso de ingestão acidental, recomenda-se atendimento médico. Consulte a FISPQ.

Em caso de incêndio, pode-se utilizar CO_2 e Espuma Química.