



BOLETIM TÉCNICO - DATA SHEET

PETROKARDOS VHT-3

A VHT-3 é uma graxa sintética de consistência adequada para funcionamento em equipamentos de lubrificação centralizada, porém pode ser aplicada por processos manuais, como: pincel, graxeiras.

Possui em sua formulação alto teor de aditivos de extrema pressão, sendo indicada para lubrificação de equipamentos que operem sob cargas extremas.

Formulada com fluidos sintéticos que resistem a altas temperaturas sem formar resíduos. Contém aditivos que proporcionam lubrificação com baixo índice de evaporação, aumentando os períodos de lubrificação.

Fornecida na consistência 1, poderá ser sob consulta produzida em outras consistências.

A VHT-3 é atóxica, não inflamável, proporcionando total segurança ao operador.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Aparência:	Pasta Homogênea Transparente
Consistência NLGI, mm/10	1
Temperatura de trabalho	-30 a 350°C
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 CO₂ e Espuma Química.

PETROKARDOS VHT-3/BT/08