

UNIX REDUX

UNIX REDUX é recomendado para a lubrificação de máquinas pesadas em geral, sujeitas a altas cargas ou temperaturas elevadas, especialmente cilindros de máquinas a vapor superaquecidos e locais onde não seja necessário um óleo de extrema pressão.

Trata-se de um óleo lubrificante mineral puro de alta viscosidade e de base parafínica. Possui resistência natural à oxidação e fácil separação da água. Seu alto ponto de fulgor lhe assegura uma evaporação mínima que reduz o consumo de óleo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

UNIX REDUX	680	1500
Viscosidade a 40°C, cSt	680,20	1515,30
Viscosidade a 100°C, cSt	39,30	63,60
Índice de Viscosidade	96	83
Densidade a 20/4 °C, g/ml	0,883	0,897
Ponto de Fulgor, °C	242	244
Corrosão em Lâmina de Cobre	1 B	1 B

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico