

KANO LABORATORIES LLC

Super Lube Fire Resistant Hydraulic Fluid



AVISO: En servicio, el agua se puede perder por evaporación y esta debe de ser remplazada periódicamente para mantener la viscosidad correcta y una optima resistencia contra el fuego. Usar sólo agua condensada, destilada o desionizada.

APLICACIONES: Maquinas de fundición • Abridores de puertas de hornos • Equipo para dibujo de vidrio • Molinos de barra, tubo y tira • Cargadores de hornos • Cizallas para metales calientes • Y muchas más

BENEFICIOS: Excelente resistencia al fuego • Excelente lubricidad • Buena fluidez a baja temperatura • Alto índice de viscosidad • Excelente funcionamiento contra el desgaste • Excelente protección contra el óxido y la corrosión en fase de vapor • Buena estabilidad de almacenamiento • No es combustible mientras se mantenga el contenido de agua

Rango de temperatura: -20°C a 60°C

PELIGRO: Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar equipo de protección para los ojos, ropa de protección, guantes de protección. En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. Si contacta la piel: Lavar con abundante jabón y agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Eliminar el contenido/recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.