

Quantum 88®



Grasa Lubricante Para Trabajos Rudos

Esta magnífica grasa diseñada para soportar los choques extremos como en aplicaciones de molinos de piedra protegerá sus equipos de los daños ocasionados por las vibraciones y la descomposición del lubricante debido a la carga constante. Así mismo le dará resultados libre de fallos en coples y crucetas de diferencial, puntos de chasis en todo tipo de unidades de transporte. Puede ser usada en sopladores, ventiladores de la industria cementera y manejo de polvos. Usted encontrará en Quantum88® una excelente grasa para lubricar bujes de carga y rodamiento planos. Los polímetros especiales de Quantum88® le aseguran largos intervalos de lubricación sin desproteger su maquinaria. **Esta grasa no puede faltar en ningún taller de mantenimiento ya sea industrial o de transporte.**

PRUEBA	METODO	RESULTADO
		NLGI
		No.2
QUANTUM 88		
Aceite Base Mineral		
Viscosidad @ 40°C cSt		390-450
Viscosidad @ 100°C		26.0-28.5
Índice de Viscosidad. min.	D-2270	110
Punto de Inflamación, COC, °C	D-92	232
Punto de Fluidez, °C min.	D-97	-12
Punto de Goteo, °C	D-566	188
Penetración Trabajada @77°F,	D-217	265-295
Carga Timken OK, lbs. min.	D-2509	60
Prevención a la Corrosión	D-1743	Pasa
Estabilidad a la Oxidación, lbs. Perdida en 100 hrs.	D-942	10
Lavado con Agua, % de Perdida	D-1264	3.0
Separación del Aceite, @100°C, 30 hrs.	D-1742	3.0
%		
Rango de Temperatura de Operación, °C		-7 to 149
Color		Rojo

Para asesoría técnica comuníquese a 01 81 8299 5500 Monterrey, N. L.

