

Quantum 80®



Grasa Lubricante Para Mecanismos Expuestos

Grasa súper adherente con aditivos sólidos de extrema presión para dar una protección sin precedente a engranes y otros mecanismos expuestos. Regularmente otros productos para este tipo de servicio requieren un precalentamiento para su aplicación. Este procedimiento es costoso en tiempo, dinero, mano de obra etc. **Quantum 80®** no requiere ningún calentamiento previo a su aplicación. Además es una grasa que se mantiene fija en la superficie donde se aplicó sin derramarse al piso o ensuciar su maquinaria. Cuando se trabaja en altas temperaturas las grasas ordinarias se escurren dejando desprotegido su equipo. **Quantum 80®** no tiene punto de goteo por lo que aún en temperaturas altas de operación dará excelentes resultados. Las condiciones de polvo, humedad, calor no desmeritan el rendimiento de esta súper grasa.

Datos Técnicos:

PRUEBA	ASTM METODO	RESULTADO QUANTUM 80
Aceite Base Mineral		
Viscosidad @210° F, SUS	D-88	800-1000
Índice de Viscosidad, min.	D-2270	95
Punto de Inflamación, COC, °C (°F)	D-92	227(440)
Punto de Goteo, °C (°F)	D-566	NO
Penetración Trabajada @77°F	D-217	265-295
Carga Timken OK, lbs. min.	D-2509	40
Prevención a la Corrosión	D-1743	Clasificada No. 1
Separación del Aceite, 500 hrs.	D-1742	Sin Rastro
Grado NLGI	-	No. 2
Rango de Temperatura de Operación °C. (°F)		-7 to 204 (20 to 400)
Color	-	Negro