



Quantum 608

Quantum 608 es un lubricante diseñado para una amplia variedad de aplicaciones. Hecho a partir de bases parafínicas de gran calidad y con suplementos de extrema presión, dan la protección a sus equipos y alargan la vida útil de los mismos.

Cuando los aceites convencionales son sometidos a ambientes húmedos, estos absorben la humedad y llevan a la descomposición del aceite y a la corrosión. La gran adherencia de Quantum 608 hacen de este un producto ideal para aplicaciones industriales donde la presencia de agua es problema. Quantum 608 puede ser usado en motosierras, motocicletas, todo tipo de cadenas industriales donde sea indicado lubricar con aceite. Además es apto para correderas, bancadas, guías, etc.

Además de mantener el aceite fijo a la superficie donde se aplico, evitando así salpicaduras y el alto consumo de aceite. El uso de tiempo de mantenimiento se reduce gracias a que no será necesario relubricar con tanta frecuencia como con aceites convencionales. Obteniendo un ahorro considerable.

Prueba	Metodo ASTM	Quantum 608		
		SAE 30	SAE 40	SAE 50
Densidad, Kg/L @15.0°C	D-1298	0.892	0.897	0.900
Viscosidad, cSt @40.0°C	D-445	100	150	220
@100.0°C	D-445	11.6	15.2	19.7
Índice de Viscosidad	D-217	104	102	102
Punto de Evap., COC, °C	D-92	237	255	261
Residuo de Carbón Conradson % masa	D-189	0.07	0.10	0.23
Numero ácido total	D-664	0.20	0.19	0.20
Punto de Fluidez, °C	D-97	-24	-24	-21
Emulsión por Vapor (IP19)		<-----1200+----->		
Timken, OK Load Kg	D-2782	<-----94----->		
4-Bolas, desgaste Dia,	D-2266	<-----0.30 mm.----->		
Prevención a la herrumbre	D-565B	<-----Pasa----->		
Corrosión en la cinta de cobre	D-130	<-----1a----->		