



COMPOUND E-3 / ISO-220

Características Típicas:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,899
Grado ISO de viscosidad	220
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	98
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-12
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	243
Desemulsión, ASTM D-1401 (40/37/3), minutos	10
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1h/40kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,37
Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	315
EP máquina Timken, ASTM D-2782, libras OK	70
Ensayo FZG (A/8,3/90), DIN 51354, etapa de fallo	>12

Aplicaciones:

Aceite lubricante para cajas de engranajes industriales, rodamientos, cojinetes de bombas y sistemas de circulación, donde se precisen fluidos con un extraordinario poder antidesgaste y cualidades de extrema presión.

Posee excelentes propiedades de desemulsión de agua (facilitando su eliminación por una simple purga) cualidades protectivas de la corrosión y de la herrumbre y contra la formación de espuma.

Cumple con todos los requerimientos de la especificación U. S. Steel-224, ISO 12925-1 CKD y de la norma alemana DIN 51517 Parte 3 (CLP).