

AMALIE HEAVY DUTY BEARING CIRCULATING LUBRICANTS

Son formulados para proteger en elevadas revoluciones, tales como: molinos de rodillos que no apliquen torsión, como por ejemplo los fabricados por Construcción Morgan USA.

Amalie Heavy Duty Bearing Circulating, esta formulado para controlar el oxido y la corrosión de los engranajes, ejes, cojinetes tipo rodillo y secciones internas de cubierta. Brinda una equilibrada protección contra la corrosión, lo cual es necesario para contrarrestar el agua, producto de la condensación, esto evita la fuga por los sellos del cilindro.



AMALIE HEAVY DUTY BEARING CIRCULATING LUBRICANTS	100	150	220	460	680
Grado ISO	100	150	220	460	680
API Gravedad	30.0	29.5	28.0	26.3	26.5
Punto de Inflamación °C	220	230	240	260	270
Viscosidad cSt 40 °C	100	150	220	460	680
Viscosidad cSt 100 °C	11.2	15.2	19.0	30.5	45.0
Índice de Viscosidad	100	100	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-15	-15	-12	-12	-9



CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO

ESPECIFICACIONES	Amalie Heavy Duty Bearing Circulating Lubricants
AGMA 9005-D94	-
Cincinnati Machine	✓
Ingersol Rand	-
Gardner Denver	-
Sullivan	-
DIN 51517	-
GM LS-2	-
US STEEL 224	-
Vickers 104C, ASTM D2882	-
Rust, ASTM D 665A,B	✓
Corrosion, ASTM D 130	✓
Timken OK Load, 60 lb min	-
FZG Load StagePass (12 pass)	-
Demulsibility ASTM D 2711 (pass)	✓
Oxidation, S-200 (pass)	✓
Foam Inhibition, ASTM D 892 (pass)	✓
Steam Emulsion Test (pass)	-

Dpto. Soporte Técnico

