

AMALIE INDUSTRIAL GEAR OILS (BASE MINERAL)

Son compuestos lubricantes que contienen extrema presión (EP), anti-desgaste (AW), anti-corrosión, antioxidante, protección para metales amarillos, separación de agua y la inhibición de la espuma.

Las especificaciones primarias que se cumplen en estos aceites son para todas las fabricaciones de metal y acero, Asociación Americana de Fabricantes de Engranajes (AGMA) y Cincinnati Machine. Amalie Industrial Gear Oils (Aceite Base mineral) no contienen cenizas, plomo y cuenta con un bajo contenido de cloro, es térmicamente estable. Ello garantiza buenas propiedades de filtración y son extremadamente resistentes al desgaste de los engranajes y/o raspaduras.



INDUSTRIAL GEAR OILS (MINERAL)	46	68	100	150	220	320	680	1000	1500
Cincinnati Machine	-	P-63	P-76	P-77	P-74	P-59	P-34	P-78	-
Grado AGMA	1EP	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	8EP	8AEP	9EP
Gravedad API	30.4	30.5	30.0	29.0	28.0	27.0	26.5	26.8	27.0
Punto de Inflamación °C	200	210	220	240	240	250	270	280	285
Viscosidad cSt 40 °C	44.5	68.0	100	150	220	330	680	1000	1500
Viscosidad cSt 100 °C	7.3	8.7	11.2	15.0	19.0	24.5	45.0	80.0	120.0
Índice de Viscosidad	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-18	-15	-15	-12	-12	-12	-9	-9	-9



Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie Industrial Gear Oils
AGMA 9005-D94	
EP	✓*
S	-
API GL-4	✓
Cincinnati Machine	✓*
Bijur	✓
DIN 51517	✓
GM LS-2	✓
US STEEL 224	✓
Rust Test Pass, ASTM D 665b	✓
Timkin, OK load, 60 lb min	✓
FZG Load Stage Pass, (12 pass)	✓
Demulsibility, ASTM D2711 (pass)	✓
Oxidation, S-200 (pass)	✓
Foam Inhibition, ASTM D892 (pass)	✓
LEAD-FREE	✓

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

