



DATOS SHULUSA



SHURE LUBRICANTES

La fuerza que lubrica

FICHA TÉCNICA

ENGRANES-REDUCTORES

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- Los aditivos que contienen los lubricantes para ENGRANES AGMA EP le imparten los siguientes beneficios:
- Su efectivo sistema EP forma una película protectora en áreas de contacto metal-con-metal, minimizando los rangos de desgaste y manteniendo una eficiente transferencia de energía.
- Extrema presión; protege los engranes a altas cargas
- Antioxidantes; reduce la formación de gomas y lacas, aumentando la vida útil del lubricante.
- Anti-herrumbrantes; protege las partes metálicas a la oxidación
- Antiespumante, imparte alta resistencia a la formación de espuma



CATALOGO DE PRODUCTOS

GRADO AGMA	20	30	40	50	60	70	80	80A	90
Apariencia	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante
Peso	0.887	0.889	0.900	0.904	0.907	0.910	0.913		
Viscosidad SUS a 100 °F	315	465	700	1000	1500	2150	3150	5115	7699
SUS a 212°F	55	66	75	93	116	155	183	262	359
Viscosidad cSt a 40 °C	68	100	150	220	320	460	680	950	1425
cSt a 100 °C	9.0	11.0	14.0	18.5	24.0	30.5	38.0	53.9	74
Índice de Viscosidad	97	98	96	95	96	98	99	107	114
Tiempo de Inflamación °C	220	226	230	232	232	240	244	260	260
Temp. min. de Fluidéz °C	-18	-18	-15	-12	-12	-12	-9	-9	-9
Valor Timken OK IBS	70	70	70	70	70	70	70	65	65
Corrosión LC 3hr 100 °C	1-B	1-B	1-B	1-B	1-B	1-B	1-B	1-B	1-B
Espumación	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Demulsibilidad	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa

DESCRIPCIÓN

Los aceites para engranes **REDSHURE EP** están formulados con aceites parafínicos y un paquete especial de aditivos para lubricar los engranes de las cajas de reductores industriales que operan bajo cargas o impactos severos. Cubren especificaciones AGMA.

APLICACIÓN

Lubricación de cajas de engranes de tipo recto, helicoidal, hipoidal, cónico, tornillos sin fin, cojinetes industriales, transmisión por cadenas, coples flexibles.



Shure Lubricantes

200 Lts



19 Lts



4 Lts



REDSHURE EP