

ENGRASE GENERAL

MINERALES

AEG ENGRANAJES & HIDRÁULICO

Lubricantes para la lubricación de engranajes, cojinetes y circuitos hidráulicos, turbinas de vapor y turbinas verticales de agua y compresores de aire donde la temperatura de descarga del aire sea moderada, engranajes cerrados rectos, helicoidales, cónicos y sinfín.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO (SAE) *Viscosidad a 40°C
AEG-22	22 (10)
AEG-32	32 (10)
AEG-46	46 (20)
AEG-68	68 (20)
AEG-100	100 (30)
AEG-150	150 (40)
AEG-220	220 (50)

ANT

Aceites de engrase general, sistemas hidráulicos, engranajes y compresores sin condiciones extremas y engrase a pérdida. Aprobados por NSF para la industria alimentaria según FDA-21 CFR 178.3570 y NSF-H1 con registro nº: 136817.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO (SAE) *Viscosidad a 40°C
ANT-5	68 (20)
ANT-8	100 (30)
ANT-10	150 (40)
ANT-16	220 (90)



SINTÉTICOS

ANT 100% SINTÉTICOS

Aceite sintético 100% aplicable en puntos críticos de muy baja o muy alta temperatura (-60 a 270°C). Cadenas de congelación, cadenas de hornos, conformado y troquelado y compresores rotativos (Elesa Ant-5 Sintético). Cumplen las normas NSF-H1 y FDA 21 CFR 178.3570.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO (I.V.) *Viscosidad a 40°C	PUNTO CONGELACIÓN PUNTO INFLAMACIÓN
ANT-3 SINT	32 (135)	-64...230
ANT-5 SINT	68 (135)	<-45...>250
ANT-10 SINT	150 (135)	<-40...>250
ANT-30 SINT	400*(149)	<30...>280

FSA FLUIDO SINTÉTICO ANTIADHERENTE

Fluido sintético antiadherente incoloro. Lubricación y mantenimiento de gomas, mecanismos y engranajes de plástico, antiadherente en cuchillas de corte caliente y en desmolde en conformado de plástico. Antiproyecciones en soldaduras. Disponible en aerosol.

ELESA FSA PULVERIZABLE es una variante de Elesa FSA-100 que facilita su pulverizado. Cumplen las normas: FDA 21 CFR 178.3570 y NSF-H1.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO (I.V.) *Viscosidad a 40°C	PUNTO CONGELACIÓN PUNTO INFLAMACIÓN
FSA-100	68 (...)	-55...>275
FSA-1000	765* (...)	-50...>320

