



Mecha-Tool® Lubricante para Engranajes
Mecha-Tool® Gear Oil-EP

LUBRICANTE PARA ENGRANAJES MECHA-TOOL®-EP

Los lubricantes para engranajes **MECHA-TOOL®-EP** son lubricantes para engranajes industriales de extrema presión sometidos a trabajos pesados. Se mezclan con bases altamente refinadas y aditivos de extrema presión (EP), así como con inhibidores de corrosión, oxidación y anti-espuma.

Estos lubricantes están destinados para uso en cajas de engranajes industriales donde se recomiendan aceites con especificaciones ISO EP y GL-5.

Los lubricantes para engranajes **MECHA-TOOL®-EP** se usan comúnmente en cajas de engranajes industriales y son excelentes fluidos de transferencia de calor. Estos lubricantes para engranajes son compatibles con todos los rodamientos industriales y de latón.

SERVICIO API : **GL-5**

BENEFICIOS:

- Protección extrema en engranajes y rodamientos.
- Menos formación en depósitos de carbón y reducción del desgaste.
- Extiende la vida útil de la maquinaria.
- Ofrece excelente resistencia a la oxidación, prolongando la vida útil del equipo.
- Muy buena demulsibilidad para facilitar la eliminación del agua.

APLICACIONES:

- Cajas de cambios industriales donde se recomiendan aceites de engranajes ISO EP o AGM.
- Transmisiones automotrices y de servicio pesado hasta niveles GL-5.
- Reductores de engranajes.
- AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker y oxidación S-200
- Cincinnati Milacron, General Motors LS-2
- FZG PASS12 PASS 13

GRADOS: AW-100, AW-150, AW-220, AW-320, AW-460.

PRESENTACION: Paila 5 galones y Tambor de 55 galones.



LUBRICANTES PARA ENGRANAJES MECHA-TOOL® - EP

ViscosidadISO	100	150	220	320	460
Punto de Congelación, °C	-14	-13	-11	-10	-9
Punto de Inflamación °C	266	274	282	288	294
Índice de Viscosidad(min.)	107.8	101.3	99.3	98.1	97.2
ViscosidadcSt @ 40°C	102.85	150.0	229.87	337.83	469.72
ViscosidadcSt @ 100°C	12.08	16.03	19.62	25.44	31.36
AGMA	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP
API GRAVEDAD	29.6	28.3	27.0	25.9	24.9
Color, ASTM (max.)	3.0	3.5	4	4.5	5.5



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com