



Grasa Lubricante
Gear Oil

GRASA LUBRICANTE GL-5

La grasa Lubricante **Mecha Tool 80W-90 y 85W-140** es una formulación con un alto grado de viscosidad, térmicamente estable y altamente efectivo en extrema presión, anti-fricción, anti-deslizante y anti-adherente entre las piezas metálicas.

Comparado con otras grasas convencionales GL-5, Mecha Tool 80W-90 y 85W-140 tiene un componente con una altísima adherencia.

PRESENTACIÓN: Caja de 12 cuartos, Caja de 3 galones, Paila de 35 Lb, Tambor de 120 Lb. y Tambor de 400 Lb.



TYPICAL TEST DATA	80W-90	85W-140
Punto de Encendido, (COC), °C(°F)	410	425
Punto de Goteo, °C(°F)	-15	10
Gravedad, API, 60 °F	25.0	23.5
Indice de Viscosidad	97	98
cSt at 40°C	150	385
cSt at 100°C	14.5	26.0
Indice de Viscosidad	90	85

GRASA LUBRICANTE GL-1

La grasa lubricante **Mecha Tool GL-1 90 and 140** esta mezclado con base seleccionada y de calidad comprobada, ofreciendo una altísima protección a los equipos y rodamientos. Esta mezclado de base Mid. V.I. y cada lote es totalmente probado antes de ser empacado. La grasa lubricante Mecha Tool GL-1 no contiene modificadores de fricción ni aditivos de extrema presión.

PRESENTACIÓN: Caja de 12 cuartos, Caja de 3 galones, Paila de 35 Lb, Tambor de 120 Lb y Tambor de 400 Lb.



TYPICAL TEST DATA	90	140	250
Punto de Ignición, (COC), °F(°C)	245	246	248
Punto de Derrame, °C(°F)	-12	-11	-9
Gravedad Especifica, API, 60 °F	0.913	0.928	0.943
Gravedad, API, 60 °F	23.4	21.0	18.70
Viscosidad cSt at 40°C	220	374	880
SUS @ 100°C	1100	2044	4550



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool