



Multitac EP 250 F Grasa Grafitada Synthetic Blend Heavy Duty

DESCRIPCIÓN : Multitac EP 250 F Es un producto potenciado por un aditivo de reconocida valía, se trata de un acondicionador de metales, antifriccionante y lubricante, para ser usado eficazmente en los casos de lubricación de bocinas de chumaceras de gran carga, bocamazas, yugos, crucetas, terminales, rodajes de bolas y/o balines. Multitac EP 250 F, está constituida por una base alifática lubricante altamente purificada, balanceada con aditivos de Extrema Presión EP e inhibidores de oxidación. Su selecta formulación ofrece importantes propiedades de cuidado y protección a los mecanismos móviles de todo tipo, puntos críticos de permanente fricción. Otra gran propiedad de esta grasa es su gran resistencia al lavado y contaminación por agua.

APLICACIONES

- ? Multitac EP 250 F es formulado especialmente para el uso en la lubricación de descansos, en todo tipo de bocinas, pines y chumaceras, rodajes de bolas y/o balines expuestos a contaminación hidráulica, lima, etc.
- ? Multitac EP 250 F es formulado para ser administrado por bombeo.

PROPIEDADES

- ? Muy buena resistencia a la oxidación, lo que permite alargar los intervalos de reposición.
- ? Muy buena resistencia al agua, muy superior a una grasa de litio convencional.
- ? Multitac EP 250 F Cumplen con US Steel 224, AGMA 250,04.

ADITIVOS

- ? EP (Algamol 6044 B), Grafito, Bisulfuro de molibdeno.
- ? Antioxidante con base etoxilada.
- ? Acondicionador de metales que mejora las características metalúrgicas.

COMERCIALIZACIÓN ? Multitac EP 250 F se comercializa en: Cilindros de 400 lbs.

<i>Características</i>	<i>Método A.S.T.M.</i>	<i>Valores Típicos</i>
Grado NLGI	ASTM D 445	2.5
Textura	Visual	Suave adherente
Color	Visual	Negro brillante
Punto de Gota °C	ISO 2176	250
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM D 445	140
Viscosidad Final a 60°C	ASTM D 445	1000 cSts.
Carga Timken lbs.	ASTM 2509	65
Cuatro esferas.	ASTM D 2596	400-420
Rango de temperatura		De -25°C a +180°C.

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación.
No constituyen especificación.
Esta edición sustituye a las precedentes.
Edición: 01