



Multitac Wm 2500 NC

Synthetic Blend Heavy Duty

Lubricante Engranajes Abiertos (No Clorado)

- DEFINICIÓN** : Multitac Wm 2500 NC Productos especialmente diseñado para la lubricación de engranajes abiertos de todo tipo, pistas de secadores, cadenas de transmisión en general y cumplir con las especificaciones EPA y TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure), por lo tanto, no es cancerígeno, no contaminante, biodegradable, amistoso al medio ambiente.
- APLICACIONES**
- ? Multitac Wm 2500 NC es formulado con jabones complejos de Litio, especialmente para el uso en maquinarias con engranajes abiertos, pistas de soporte como los secadores de pesca, ya que su química permite resistencia al corte, repeler la polución y contaminación y en humedad ácida abundante. Como son el caso de chancadoras, molinos, engranajes en general, etc.
 - ? Lo que caracteriza a este producto es su gran adherencia a los dientes y los protege del desgaste por abrasión. Gracias a su formulación los procesos de relubricación son más distanciados.
- 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 Wm 2500 NC Cumplen con US Steel 224, AGMA 250,04.
- ADITIVOS**
- ? EP (Algamol 6044 B), Grafito, Bisulfuro de molibdeno.
 - ? Antioxidante con base etoxilada.
 - ? SB3 Super Bonding Tercera Generación (Acondicionador de metales que mejora las características metalúrgicas).
- COMERCIALIZACIÓN**
- ? Multitac Wm 2500 NC se comercializa en:
 - Cilindros de 400 lbs.
 - Baldes de 35 lbs. Netas.

<i>Características</i>	<i>Método A.S.T.M.</i>	<i>Valores Típicos</i>
Grado NLGI	ASTM D 445	3
Textura	Visual	Suave adherente
Color	Visual	Negro brillante
Punto de Gota °C	ISO 2176	280
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM 445	180
Viscosidad Final a 60°C	ASTM 445	2500 cSts.
Carga Timken lbs.	ASTM 2509	60
Cuatro esferas.	ASTM D 2596	450-470
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
Fecha 26/01/04