

# DYLON DATA



**GRADO**  
SuperDuty High  
Performance  
Gear Oils  
708

**Super Efectivo Aceites para Engranaje de Alto Rendimiento de DYLON  
EL PROBLEMA RESUELTO  
PARA ENGRANAJE FIJOS INCLUIDO Y REDUCTORES**

**CUANDO NECESITAS MAYOR PROTECCIÓN ADICIONAL DE:  
CARGAS ALTAS  
TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO MAS ALTAS QUE LAS NORMALES  
CICLOS DE SERVICIO EXTENDIDOS  
AMBIENTES AGRESIVOS "SUCIEDAD Y AGUA"**

**CUANDO NECESITAS "AHORRO DE LA ENERGÍA"**

**ENTONCES NECESITAS EL SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS DE DYLON  
SUPER EFECTIVO ACEITE PARA ENGRANAJE DE ALTO RENDIMIENTO**

**DESCRIPCIÓN:**

Los Super Efectivos aceites para engranaje de alto rendimiento de Dylon proporcionan excelente funcionamiento en todos los tipos de engranajes incluidos. Los Super Efectivos aceites para engranaje de alto rendimiento de Dylon estan formulados especialmente para ser compatibles con los bujes y los cojinetes de bronce y de cobre amarillo. La química de alta resistencia protege del oxido y limita la corrosión. Los aditivos de presión extrema de Kergeron (EP) son los unicos modificadores de la fricción que proporcionan "ahorros de la energía" y la protección adicional necesaria en condiciones de servicio exacto o fozado. Los Super Efectivos aceites para engranaje de alto rendimiento de Dylon vienen en 9 grados que permiten la selección del mejor lubricante para cada uso durante todos los tipos de servicio.

**BENEFICIOS --- Equipo con vida de servicio más larga y mejor protección:**

La excelente demulsibilidad promueve la separación rápida del agua y asegura una mejor lubricación del equipo y "desgaste reducido".

El aherrumbre y oxidación reducidos en tiempo de servicio normal y ocioso.

Altamente resistente a la oxidacion del aceite en ALTAS TEMPERATURAS y a la tensión termal con menos problemas de depósito y corrosión causados por la deterioración del lubricante.

**CARACTERÍSTICAS:**

- \* Aditivos Superiores del EP
- \* Excelente manejo de carga
- \* Durabilidad amplia de funcionamiento
- \* Pérdidas friccionales reducidas
- \* Bajos costos de mantenimiento
- \* Reduccion del consumo de energía
- \* Excelente Anti-Uso
- \* Intervalos de servicio extendidos
- \* Larga Vida \*Consumo reducido
- \* Alta estabilidad oxidativa
- \* Temperaturas de funcionamiento extendidas
- \* Alta Temperatura Estable
- \* Excelente inhibicion del oxido
- \* Reduccion en la formación de lodo



CERTIFICADO ISO 9001:2000

**Distribuidora de Lubricantes  
Dylon de Mexico S. de R.L. de C.V.**

7700 CLINTON RD CLEVELAND, OHIO 44144

info@dylon.com www.dylon.com/espanol.htm

RFC. DLD-070726-NY7

TEL 00121-6651-1300

FAX 00121-6651-1777

**USOS RECOMENDADOS:**

Sistemas de engranajes incluidos  
 Cajas de engranajes de tamiz vibratorio  
 Cojinetes que requieren lubricación de aceite de engranaje  
 Reductores de velocidad  
 Cojinetes anti-fricción, lubricados por aceites  
 Cojinetes engrasados a mano o alimentados por goteo  
 Turbinas que usan colectores de aceite con una caja de engranajes  
 Sistemas de engranaje de gusano que necesitan lubricación suave-resbaladiza del EP

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS****Super efectivo aceite para engranaje de alto rendimiento y lubricante para engranaje EP**

<b>Características</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>	<b>680</b>
Grado de viscosidad ISO	68	100	150	220	320	460	680
Grado SAE	80W	85W	90	90	140	140	140
Grado AGMA	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP	8EP
Viscosidad, cSt							
100°C	8.7	11.7	14.8	18.8	24.1	30.2	35.6
40°C	69	105	154	222	323	455	674
Punto de inflamación, °C	213	229	235	238	241	241	241
°F	415	445	455	460	465	465	465
Índice de viscosidad	95	95	95	95	95	95	85
Timken Loak ACCEPTABLE	65	65	65	65	65	65	65
Prueba FZG	13	13	13	13	13	13	13
Protección contra la corrosión de cobre	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Prueba de protección del oxido	-----PASO-----						

OBSERVE POR FAVOR QUE EL GRADO ISO 1000 Y 1500 ESTAN DISPONIBLE Y FABRICADO A PEDIDO. POR FAVOR LLAMAR PARA MÁS INFORMACIÓN.

**EMPAQUETADO:**

Cubos de 5 galones

Tambores de 55 galones

**GARANTÍA Y NEGACIÓN:** No hay garantías expresas que extiendan más allá de esta descripción. EL VENDEDOR NIEGA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O MERCADEO DE IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO PARTICULAR. Debido a que el vendedor no puede controlar la manera o uso de este producto después de su venta, el vendedor no será responsable por cualquier perjuicio o daño consecuente o indirecto. El vendedor, a su opción, podrá substituir o reponer el producto vendido o reembolsar el precio de compra. Ninguna garantía sera aplicable si el producto ha sido alterado o modificado en cualquier forma despues de su entrega.