



# CHAIN AND DRIVE FLUID

Lubricante EP de alto rendimiento para cadenas y cintas transportadoras.

Diseñado para penetrar, lubricar y proteger contra corrosión de manera eficaz. Ideal para su uso en engrasadores automáticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -15° C a 120° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (carga de soldadura de 250 kg)
- Excelente capacidad de penetración
- Película tenaz e hidrófuga
- Excelente protección contra la corrosión
- La película una vez aplicada tiene una buena adhesión, lo que reduce el goteo y el rechazo de la carga

## INSTRUCCIONES DE USO

- El fluido Rocol para cadenas y transmisiones ha sido diseñado para su aplicación mediante engrasadores automáticos, y deberá utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los engrasadores.
- También puede aplicarse directamente a la cadena con ayuda de una brocha o una aceitera si lo desea

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.  
Fono : (56-2) 27997270 Fax: (56-2) 27997290 [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl), e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl)



## CHAIN AND DRIVE FLUID

Aspecto	Líquido aceitoso ambarino
Tipo de base	Aceite mineral
Aditivos de alto rendimiento	EP
Intervalo de temperaturas	-15 <sup>0</sup> C a 120 <sup>0</sup> C
Punto de fluidez crítica	-24 <sup>0</sup> C
Viscosidad del fluido de base a 40 <sup>0</sup> C	131 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100 <sup>0</sup> C	15 cSt
Índice de viscosidad	118
Método Shell 4 bolas (IP 239)(ASTM D2596)	
Carga de soldadura	250 kg
Carga Hertz media	58,6 kg
Pruebas de corrosión	
Niebla salina a 35 <sup>0</sup> C durante 24 horas	Sin corrosión
Agua pulverizada durante 7 días	1%
Humedad, 14 días con HR del 100% a 40 <sup>0</sup> C	1%
Almacenaje	Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol. La temperatura del lugar de almacenaje se deberá mantener por debajo de los 50 <sup>0</sup> C.
Tamaños de envases	5 litros, Cod.: R22306 20 litros, Cod.: R22309

01/03/2013