



## COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA

C/ Comercio, 36 – Polígono Industrial Can Sunyer  
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA ( Barcelona )  
Telf: +34 93 6821514 – Fax: +34 93 6820055  
e-mail: gro@cogelsa.com

## HOJA TECNICA PRODUCTO

### **FORK FLUID**

**SAE 2,5W – 5W – 7,5W – 10W – 15W – 20W**

ACEITE DE HORQUILLA SINTÉTICO

**GLOBAL RACING OIL FORK FLUID** es un lubricante para horquillas y amortiguadores de motos especialmente diseñado para obtener una respuesta rápida en uso y asegurar el funcionamiento óptimo ante las condiciones más severas. Se mantiene en el tiempo sin alteraciones. Compatible con elastómeros.

**FORK FLUID** es el producto más avanzado en protección lubricadora y control de amortiguación. No produce barnices y no atasca las partes internas de las horquillas y amortiguadores hidráulicos. Presenta un excelente comportamiento respecto al aire por su alta velocidad de desaireación.

**FORK FLUID** tiene un alto índice de viscosidad que consigue unas características de amortiguación constantes en una amplia gama de temperaturas. Muestra unas características de lubricación superiores; es muy estable a la ruptura transversal y posee unas buenas propiedades anti-desgaste debido a la excepcional resistencia de su película. Presenta una excelente separación del agua y una protección total contra la corrosión y los contaminantes. Especialmente elaborado para sistemas de suspensión de largos recorridos. Procedimientos de control de calidad y de fabricación muy estrictos aseguran unos fluidos de alta calidad permanente, sin contaminantes.

Grado SAE	2,5W	5W	7,5W	10W	15W	20W
Viscosidad a 40 °C	13	21	25,7	32	45	68
Indice de Viscosidad	210	210	210	200	190	170
Punto de Inflamación °C	110	115	125	180	190	210
Punto de congelación °C	-40	-36	-32	-28	-28	-25

Test de prevención de herrumbre (ASTM D-665) Procedimiento A ( Aguas Destiladas) NEGATIVO  
Procedimiento B ( Aguas Saladas) NEGATIVO

Estabilidad a la oxidación ( ASTM D-943) 1.000 Horas

Test del desgaste de la bomba Vickers 2000 lbs. Pasa  
1000 horas mínimo

Según normas: Kayaba , Showa y Öhlins.

Rev: 06/10

### **COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA**

Asesoramiento con respecto a la elaboración y utilización de “plannings” para control y conservación de plantas y equipos.  
COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES, S.A., no se hace responsable de acciones legales derivadas de un uso inadecuado del producto o productos aquí mencionados, siendo, según nuestro criterio, correcto lo citada en el contenido de las DESCRIPCIONES Y APLICACIONES.

