



COMPANÍA 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

GLOBAL FLEET 5W30 E-6

Lubricante 100% sintético para motores diesel que permite el ahorro de combustible gracias a su tecnología Fuel Economy

Aplicaciones:

Lubricante 100% sintético Fuel Economy y Low Sap's (bajo contenido en cenizas, azufre y fósforo) especialmente recomendado para la lubricación de las últimas generaciones de motores diesel **Euro VI**.

Permite realizar intervalos de cambio máximo. Satisface las aplicaciones más exigentes.

Propiedades y ventajas:

- Largos intervalos de sustitución gracias a la ingeniería molecular de su cuidado paquete de aditivos y excepcionales bases sintéticas, disminuyendo así los tiempos de parada por mantenimiento. Reduce los costes de explotación
- Maximiza la eficacia de los sistemas de control de emisiones diseñados para cumplir con las últimas normativas en emisiones. Alarga la vida de estos sistemas. Menores costes de explotación.
- Facilita los arranques en frío y mantiene la protección de las piezas incluso a muy altas temperaturas de funcionamiento. Excelentes propiedades de detergencia, dispersancia y antidesgaste Prolonga la vida de las piezas. Reduce los costes de explotación
- Reduce extraordinariamente la fricción entre elementos, permitiendo un ahorro de carburante considerable frente a un lubricante convencional, y por lo tanto, una disminución en las emisiones de CO₂. Menores costes de explotación

Especificaciones

ACEA	E6/E7/E9
API	CJ-4
Fabricantes:	MB 228,31/228,51, MAN 3677/3477/3271-1, VOLVO VDS-4, MAK EO-O PREMIUM PLUS, Renault RLD-3/RXD/RGD, CUMMINS CES 20081, MTU TYPE 3.1, DETROIT DIESEL DDC 93K218, DCQ-IV 10 LA

Satisface las exigencias: DAF / IVECO

Características técnicas:

Viscosidad a 40 °C	70 cSt
Viscosidad a 100 °C	12 cSt
Densidad a 15 °C	0,86 gr/cm ³
Indice de Viscosidad	170
Pto. Inflamación	210 °C
Pto Congelación	- 51 °C
TBN min.	8,9

Las características mencionadas representan valores típicos.

Revisión 08/18

Asesoramiento con respecto a la elaboración y utilización de "plannings" para control y conservación de plantas y equipos industriales. COMPANÍA 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 citado en el contenido de las DESCRIPCIONES Y APLICACIONES.

EMPRESA CERTIFICADA

