



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

GLOBAL FLEET 15W40 E-9

Lubricante sintético bajo en cenizas ("MID SAP's) para motores Diesel de Vehículo Pesado, Obra Pública y Flotas de Autobuses Urbanos

Aplicaciones:

Especialmente recomendado para la lubricación de motores Diesel de Vehículo Pesado Euro IV y V, equipados con DPF (Filtro de partículas), con SCR (Catalizador de Reducción Selectiva) o EGR (Recirculación de Gases de Escape), así como de motores precedentes, Euro I, II y III.

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	CJ4
Fabricantes:	MB 228.31/ 228,51, 3677/3477/3271-1, VOLVO VDS 4, MACK EO-O PREMIUM PLUS, RLD-3, CUMMINS CES 20081, MTU TYPE 3.1., DETROIT DIESEL DDC 93K218, DQC-IV 10 LA, CATERPILLAR ECF-3,

Características técnicas:

Viscosidad SAE	15W40
Viscosidad a 100 °C	16 cSt
Viscosidad a 40 °C	125 cSt
Cenizas sulfatadas	<1%
TBN min.	9,6

Las características mencionadas representan valores típicos.

Revisión 12/18