



Una nueva dimensión de lubricidad  
surgida de la experiencia



# ZetaLube. Aceite de motor para toda la flota 821

## Descripción

Para hacer frente a las duras condiciones de funcionamiento de la mayoría de los vehículos comerciales, el aceite de motor ZetaLube 821 para toda la flota está formulado con aditivos modernos y un aceite base de calidad especial para proteger y suavizar la mayoría de los motores diesel y motores de gasolina de los vehículos comerciales y automóviles. Cumpliendo los requisitos más exigentes de las especificaciones de casi todos los fabricantes, ZetaLube 821 es el aceite de motor que debe utilizar cada conductor y gestor u operario de flota para un mantenimiento rentable.

## Características y beneficios

- Reduce el consumo de combustible mejorando la eficiencia del motor.
- Protege los motores de los residuos de carbón, barniz y lodo debido a su excelente estabilidad y protección contra la oxidación.
- Amplía el intervalo de cambio de aceite y la vida útil de vehículos ligeros y pesados.
- Cumple con los estrictos requisitos de rendimiento de la mayoría de los fabricantes de motores diesel pesados.
- Cumple con los requisitos de la mayoría de fabricantes.



## Aplicaciones recomendadas

- Para la lubricación de motores de gasolina de automóviles y motores diésel ligeros que requieren la API SL/CI-4 o ACEA E7-08.
- Para flotas de vehículos comerciales, tales como autobuses, camiones, taxis, etc.
- Consulte siempre en el manual del propietario los requisitos básicos de mantenimiento para el motor del vehículo, como los requisitos de la API, el intervalo/kilometraje recomendado para el cambio de aceite, etc.

## Datos típicos

| PRUEBA  | ASTM<br>MÉTODO DE PRUEBA | SAE<br>15W40 |
|---|--------------------------|--------------|
| Aspecto   | Visual                   | Ámbar        |
| Density, kg/L @ 15°C  | D-1298                   | 0.888        |
| Viscosity, cSt @ 40°C<br>@ 100°C  | D-445                    | 105.5        |
|   | D-445                    | 14.2         |
| Índice de viscosidad  | D-2270                   | 135min       |
| Punto de Inflamación, COC, °C   | D-92                     | 222          |
| Punto de fluidez °C   | D-97                     | -27          |
| Corrosión por lámina de cobre<br>3 horas a 100 °C                       | D-130                    | 1b           |
| Número total de base, mg KOH/g  | D-2896                   | 10.2         |
| Residuo de Carbono, Conradson, %  | D-524                    | 0.04         |
| Características de espumado<br>Todas las secuencias, tras configuración | D-892                    | Nil          |

Los datos mostrados son valores típicos y pueden variar.

## Envase

Contenedor de plástico de 20 litros / 4 litros

Distribuidor autorizado