

CEPSA EUROMAX 15W40

Descripción



Lubricante de máximo rendimiento de carácter GLOBAL que cumple las especificaciones ACEA E7-08 y API CI-4. Especialmente recomendado para los modernos vehículos pesados europeos y americanos de última tecnología y de bajas emisiones (Euro III y Euro IV de algunos fabricantes que no equipan DPF).

Utilización de producto

- Su carácter GLOBAL lo hace especialmente indicado para motores modernos de cualquier tipo de tecnología o fabricante (tanto europeos como americanos).
- Cumple los más altos niveles y especificaciones requeridos por MAN, MERCEDES, VOLVO, MACK, CUMMINS Y RENAULT para aceites minerales, por lo que puede ser empleado en cualquier tipo de flotas TIR e incluso en aquellos con maquinaria de Obras Públicas que precisan un aceite tipo API CI-4.
- Especialmente indicado para aquellos vehículos que satisfacen las más recientes normas de emisiones EURO IV (por ejemplo: VOLVO, SCANIA, YVECO de última generación...) y EPA 2002 (por ejemplo: maquinaria Caterpillar de última generación).

Prestaciones de producto

- Ofrece mejor protección del motor que cualquier aceite SHPD clásico del Mercado tipo API CI-4 y ACEA E5.
- Consigue el mayor rendimiento existente en el control del "hollín" gracias a su "único" nivel MACK EO-M PLUS + ACEA E7-08.
- Especialmente diseñado para reducir el pulido en los modernos vehículos con alta tasa de sobrealimentación y elevada potencia.
- Gran estabilidad a altas temperaturas manteniendo una constante película de aceite entre las partes móviles del motor garantizando así una lubricación perfecta.
- Su formulación a base de aditivos modernos y bases de "corte estrecho" asegura una baja volatilidad y un consumo muy reducido de aceite.

Niveles de Calidad

• ACEA E7-08	• ACEA E5-02	• MB-Approval 228.3	• MAN 3275-1	• VOLVO VDS-3
• RENAULT VI RLD	• MTU Type 2	• GLOBAL DHD-1	• API CI-4	• MACK EO-M PLUS
• CUMMINS CES 20071/72/76/77/78	• CATERPILLAR ECF-2 (Nivel)	• DAF (Nivel)		

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA EUROMAX 15W40
Grado SAE	SAE J300	15W-40
Densidad 15°C, kg/l	D-4052	0,89
P. Inflamación V/A, °C	D-92	220
P. Congelación, °C	D-5950	-27
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	13,71
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	102,9
Índice de viscosidad	D-2270	135
Viscosidad aparente CCS a -20°C, cP	D-5293	6038
Número de base, mg KOH/g	D-2896	10,2

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.