



MOTORES DIÉSEL PESADO

EMERS TRANSPLUS 5W30 E4

Es un lubricante 100% sintético de alta gama en motores diésel pesado, con un excelente rendimiento.

Su fluida viscosidad y su naturaleza totalmente sintética le aportan un excelente comportamiento en frío por su diseñada viscosidad, que facilita la bombeabilidad del lubricante, motivo de gran ayuda en arranque en frío y de la formación de una película para reducir de forma importante el desgaste. Diseñado para lubricar motores que requieren los sistemas de tratamiento de reducción de emisiones de gases, recirculación de gases de escape (EGR) o reducción selectiva mediante catalizador (SCR) sistemas posttratamiento y de esta forma contribuyendo a la conservación del medioambiente.

- Lubricante de muy larga duración que posee una gran estabilidad térmica y baja polución de los motores Euro V y recomendado por el fabricante de motores Euro V que necesite el nivel de calidad ACEA E7 o E4.
- Altas cualidades anti-desgaste y anticorrosivas.
- Las moléculas sintéticas le proporcionan un mayor poder lubricante.
- Reduce el desgaste y le proporciona mayor vida al motor.
- Ahorro de combustible aproximadamente entre 5% y 6%, en relación a un SAE 15W40 convencional.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ API: CI-4 / CH-4 /CF
- ✓ ACEA E4 / E7-12
- ✓ MB 228.5
- ✓ MAN M 3277
- ✓ MACK EO – M+
- ✓ RENAULT RVI RXD
- ✓ DAF E4
- ✓ FTP IVECO-PEGASO
- ✓ SCANIA LDF-3
- ✓ VOLVO: VDS-3

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		5 W 30
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	9,30 a 12,50
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D – 5293	<6600
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D – 5481	>3,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D – 2270	157
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	206
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-43
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D - 874	< 2,0
TBN mg KOH/g	ASTM D – 2896	> 12,0