



TRUCK THPD 10W40

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado con bases sintéticas de alta calidad. Apto para motores diésel a los que proporciona una excelente protección contra el desgaste, antioxidante, dispersante y detergente. Diseñado para su utilización en motores modernos de vehículos pesados EURO IV y V que no requieran lubricantes de bajo contenido en cenizas.

CARACTERÍSTICAS

- Su alta capacidad detergente y dispersante mantiene limpio el motor y evita la formación de depósitos, lacas y lodos, de forma que el motor pueda funcionar de forma correcta durante un mayor periodo de tiempo.
- Debido a su alto índice de viscosidad, este aceite mantiene su capacidad de lubricación incluso cuando se encuentra en condiciones extremas y alargando la vida tanto del motor como del aceite.
- Su estudiada formulación proporciona una gran protección contra el desgaste, la oxidación, la fricción, corrosión y herrumbre. De esta forma, el aceite lubricante protege las piezas del motor en las condiciones de uso y permite ahorrar energía y un menor consumo de carburante.
- Sus excelentes propiedades antiespumantes evitan la degradación del aceite, la cavitación y desgaste de las piezas del motor.

APLICACIONES

- Apto para motores diésel de cuatro tiempos de vehículos industriales y maquinaria pesada, con o sin turbocompresor e intercooler, que operan en condiciones severas y con largos periodos tiempos de cambio.
- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ACEA E7
- API CI-4



NIVELES DE CALIDAD

- ⦿ MB 228.3/229.1
- ⦿ DEUTZ DQC III-10
- ⦿ MAN M 3275-1
- ⦿ CUMMINS CES 20076/77/78
- ⦿ VOLVO VDS 3
- ⦿ SCANIA LDF-3
- ⦿ MTU Tipo 2
- ⦿ RENAULT TRUCKS RLD 2

PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4820000014
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4820000015
Garrafa de 20 L	EUR4820000109
Garrafa de 60 L	EUR4820000017
Bidón de 205 L	EUR4820000018
IBC 1000 L	EUR4820000014

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	10W40	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.87	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	12.5-16.3	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	75-110	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 110	-	D 2270
Punto de inflamación	> 230	°C	D92
Punto de congelación	< -30	°C	D 97
Espuma, tendencia	10/50/10	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ www.eurogelautomocion.com

🌐 info@eurogelautomocion.com