

Lubricantes para automoción. Motor vehículo pesado.

Traction Original 15W-40



Información clave

- Aceite mineral multigrado.
- Motores Euro III y anteriores, sin filtro de partículas (DPF).
- Motores bajo condiciones severas de uso.

› Estándares de calidad

- API CH-4, SJ– retrocompatible con CG-4 y anteriores

› Especificaciones de fabricantes

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| • MAN M 3275-1 | • Deutz DQC II-10 |
| • DTFR 15B110 (MB 228.3) | • Caterpillar TO-2 |
| • Cummins CES 20076 | • Allison C4 |
| • MTU Type 2 | |

› Utilización

- Especialmente indicado para todo tipo de maquinaria de obra pública que precise un lubricante de tipo API CH-4.
- Todo tipo de vehículos industriales con motorizaciones Euro III y anteriores.
- Vehículos ligeros y furgonetas en servicios urbanos e interurbanos, con frecuentes arranques y paradas.
- Se recomienda seguir las indicaciones del manual del vehículo en lo relativo a viscosidad y especificaciones del aceite, así como su periodo de cambio según la cantidad de azufre del combustible empleado.

› Prestaciones

- Muy alto control del hollín en el cárter, en motores Euro III y EPA (americanos), evitando el excesivo espesamiento del aceite, bloqueo de filtros y el desgaste de la transmisión del tren de válvulas.
- Elevado control de la espuma para aquellos diseños que precisen el aceite como fluido hidráulico para el accionamiento del sistema de inyección del gasóleo.
- Producto con elevada relación prestaciones/coste, es idóneo en servicios urbanos y de obra pública, con intervalos normales de cambio de aceite.

› Propiedades físico-químicas

Característica	Unidades	Método	Traction Original 15W-40
Grado SAE	-	-	15W-40
Densidad a 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,875
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	13,4
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	93
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	144
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	4342
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,7
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-30
Punto de Inflamabilidad	°C	ASTM D 92	>210
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,3
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,10

› 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.