

## SUPERTRUCK 10W30 FULL SYNT

### DESCRIPCIÓN

Lubricante de motor de tecnología 100% sintética THPD, diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores diésel de última generación EURO VI. Su bajo contenido en cenizas (MID SAPS) asegura un perfecto funcionamiento de los sistemas de post- tratamiento de gases de escape incorporados, así como intervalos de cambio de aceite medios.

- ❖ Excelente resistencia a la oxidación.
- ❖ Supera los requisitos de los motores modernos Euro VI (Volvo, Mercedes Benz, Renault) y EPA 2007 (Cummins, Detroit Diesel, Mack, MTU) que cubre las necesidades de cualquier flota mixta.
- ❖ Protege el motor de los ácidos, que se forman durante la combustión, protegiéndolo de la corrosión.
- ❖ El alto nivel de protección y eliminación de depósitos que proporciona este aceite permite conservar el motor en un perfecto estado de funcionamiento.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	SAE J 300	10W30
Densidad a 15°C, g/mL	ASTM D-1298	0,860-0,880
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>60
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	9,3-12,5
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	>9.0
Índice de Viscosidad mín.	ASTM D-2270	145
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-33°C
Punto de Inflamación, mín, °C	ASTM D-92	>210°C

### USO

Ideal para su aplicación en camiones, vehículos comerciales ligeros y furgones equipados con filtros de partículas. Es apto prácticamente para todo tipo de camiones y autobuses, y ofrece una solución de lubricación ideal para aquellas flotas de vehículos

*mixtos. También es apto para su uso en vehículos con aplicación agrícola y de construcción que pidan un aceite de estas características.*

## ESPECIFICACIONES

API CK-4  
ACEA E11-22/E9-16/E7-22  
Deutz DQC III-18 LA  
DTFR 15C100 (ex MB 228.31)  
MAN M 3775  
RENAULT RLD-4/RLD-3  
VOLVO VDS-4.5  
CATERPILLAR ECF-3  
MACK EOS-4.5  
Detroit Diesel DFS93K222  
FORD WSS-M2C171-F1  
MTU Type 2.1  
JASO DH-2  
CUMMINS CES 20086

## PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L*