

HUILE 15W40 – TRUCK E7 - THPD

PRESENTACIÓN

- Contenedor de 1000 litros.
- Bidón de 200 litros.
- Bidón de 50 litros.
- Garrafa de 20 litros.
- Lata de 5 litros

NIVEL DE CALIDAD

- ACEA E7/E5
- MAN M3275-1
- VOLVO VDS-3
- MACK EO-N
- CAT ECF-1-a/CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20076/77/78
- API: CI-4/CH-4/SL
- MB 228.3
- RENAULT RLD, RLD-2
- JASO DH-1
- DEUTZ DQC II-10
- DETROIT DIESEL 93K215

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS HABITUALES

ENSAYO	METODO	RESULTADOS
Grado de Viscosidad	SAE J300	15W40
Densidad a 20°C.	ASTM D-1298	0,882
Viscosidad a 100°C (cSt) mm ² /s	ASTM D-445	15,5 a 16,0
Viscosidad a -20°C. (cP)	ASTM D-5293	<7000
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D-5481	>3,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D- 2270	140
Punto de Inflamación min. (C°)	ASTM D- 92	227
Punto de Congelación Max. (C°)	ASTM D-97	-30
Cenizas Sulfatadas (S.A.) max.	ASTM D-874	<1,60
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	>10,0

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exacta en la fecha de su impresión.

La información presentada se considera correcta. La Sociedad no se hace responsable en caso de que el producto se emplee de una manera diferente a la indicada en la presente hoja. Los valores presentes en esta ficha técnica son valores típicos correspondiendo a valores promedios y no a valores específicos.

Última revisión: Mayo 2020