



03000D Motor Oil 15W-40 Super High Performance Diesel

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

Este aceite mineral para motores de calidad superior ha sido especialmente desarrollado para motores diésel de alto rendimiento con o sin turbocompresores. Además, este aceite de motor ha sido formulado para posibilitar intervalos de cambio de aceite prolongados y para evitar el desgaste del cilindro.

Manual de aplicación

Según las especificaciones de

ACEA A3/B4 / E7
API CF / CF-4 / CG-4 / CH-4 / CI-4 / SL
Allison C4
Caterpillar ECF-1a / ECF-2
Cummins CES 20076 / CES 20077 / CES 20078
Daimler Truck DTFR 15B110 (MB 228.3)
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-10
Global DHD-1
JASO DH-1
MAN M 3275
MTU Type 2
Mack EO-M Plus / EO-N
Renault RLD / RLD-2
Volvo VDS-3

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
03001D	1 L	6	450
03005D	5 L	4	112
03020D	20 L	1	30
03060D	60 L	1	6
03205D	205 L	1	2
03999D	1000 L	1	-
P03000D	1 L	1	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density a 15°C	0.886	kg/l	ASTM D4052
Viscosity	15W-40		
Kinematic Viscosity a 40°C	97	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	13.8	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	144		ASTM D2270
Dynamic Viscosity a -20°C	6500	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	220	°C	ASTM D92
Pourpoint	-36	°C	ASTM D6892
Total Base Number	10.1	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.49	mass%	ASTM D874

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.