TRITON 800 SYNTHETIC BLEND SAE 15W40 CK-4



TRITON 800 SYNTHETIC BLEND SAE 15W-40 CK-4 es un lubricante para motores diésel de bases semi-sintéticas que son obtenidas a partir de aceites básicos Full Sintéticos (PAO) y bases minerales del Grupo II.

Las excelentes características de estabilidad a la oxidación y menor volatilidad en comparación con cualquier otro lubricante de base mineral (Grupo I, II o III), le permite a los usuarios extender los periodos de cambio y reducir el consumo de aceite aun cuando el motor esté funcionando en condiciones extremas.

TRITON 800, Ha sido formulado para exceder los requerimientos de los más importantes fabricantes de motores en el mundo y brindar mayor protección a los motores diésel trabajando en severas condiciones de operación aun en periodos extendidos de cambio de aceite.

Brinda excelente protección a motores operado en servicio sobre carretera, minería, construcción, tractores agrícolas, reparto en ciudad y cualquier motor que requiera de aceites con especificación CK-4 o anterior.

Compatible con Motores que usan filtros de partículas DPF o cualquier sistema de tratamiento de gases de escape

CERTIFICACIONES

API	CK-4 / SN, CJ-4, CI4, CI4 Plus, CH4,CG-4,CF4,CF
ACEA	E9-16, 08 & E7-04
CATERPILLAR	ECF-3,ECF-2, ECF-1a, TO-2
CUMMINS	CES 20086, 20081, 20077, 20076
DETROIT DIESEL	93K222, 93K218, 93K214, 7SE270, PGPGOS
JASO	DH-2
DEUTZ	DOC III-10 LA
MACK	EOS-4.5, EO-O PREMIUM PLUS, EO-M,EO-N P.PLUS
MAN	3575
MB	228.31
MTU	MTL 5044 TYPE 2.1
RENALUD	VI RLD-3
VOLVO	VDS-4, VDS-3, VDS-2 – VDS-4,5

PRESENTACIONES

946 ML



3.787 L



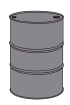
7 L



19 L



208 L





TRITON 800 SYNTHETIC BLEND SAE 15W40 CK-4



PROPIEDADES TÍPICAS

CCS, cP(@ -20°C)	6200
Viscosidad Kinematic cSt @ 100°C	14.8
Viscosidad Kinematic cSt @ 40°C	111
Índice de Viscosidad	139
Punto de Inflamación, °C	218
Punto de Fluidez,°C	-39
Calcio, Wt. (%)	0.254
Fosforo, Wt. (%)	0.108
Zinc, Wt. (%)	0.123
Magnesio, Wt. (%)	Nil
Sulfato Ash, Wt. (%)	1.0
Azufre, Wt. (%)	0.360
Total Base No.,(ASTM D2896)	10

PRESENTACIONES

946 ML



3.787 L



7 L



19 L



208 L



