



KRAFFT PROFESSIONAL TURBO DIESEL SHPD E7 15W40

DESCRIPCIÓN

KRAFFT PROFESSIONAL TURBO DIESEL SHPD E7 15W40 es un lubricante multigrado mineral desarrollado con aditivos de última generación que proporcionan una máxima protección y rendimiento para motores SHPD (Super High Performance Diesel) Heavy Duty Vehicles.

Está específicamente desarrollado para aquellos motores de última generación que requieren la especificación ACEA E7 y API CI-4 además de las especificaciones OEM detalladas abajo.

Especialmente formulado para motores Diesel que cumplan los requerimientos de emisiones Euro V (estándar) y anteriores, bajo severas condiciones de trabajo.

Su exclusiva aditivación asegura una óptima compatibilidad con sistemas de tratamiento de humos SCR y recirculación de gas EGR, reduciendo las emisiones eficientemente.

PROPIEDADES

- **KRAFFT PROFESSIONAL TURBO DIESEL SHPD E7** su extraordinaria calidad y versatilidad lo hacen también ideal como lubricante único multi-funcional en operaciones de Flota Mixta que incluyan vehículos ligeros y pesados, tanto motores antiguos como de última generación.
- Compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases EGR (Exhaust Gas Recirculation) y SCR (Selective Catalyste Reduction), reduciendo las emisiones.
- Compatible con los sistemas de Recirculación de Gases (EGR).
- Alta estabilidad térmica y baja volatilidad para una óptima viscosidad en condiciones de trabajo exigentes, contribuyendo a reducir el consumo de aceite.
- Aditivación exclusiva para una completa protección contra la corrosión, desgaste, formación de depósitos y espesamiento de aceite.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA	E7	MTU	Type 2
API	CI-4/SL	MACK	EO-N, EO-M PLUS
MERCEDES BENZ	228.3	CUMMINS	20076/77/78
MAN	3275	CATERPILLAR	ECF-2
VOLVO	VDS-3	GLOBAL	DHD-1
RENAULT TRUCKS	RLD-2	DEUTZ DQC	III

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55570	208L
55571	1000L
55575	5L
55576	20L

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA





KRAFFT PROFESSIONAL TURBO DIESEL SHPD E7 15W40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	15W-40
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,88
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	12,5 – 16,3
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	105
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 125
Viscosidad dinámica CCS a -30°C	cP	ASTM D5293	< 7.000
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilidad NOACK (250 °C, 1h)	%	CEC L-40-93	< 12
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	< -30

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Lubricante sin riesgos específicos para la salud.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Existe una hoja de datos de seguridad disponible bajo petición (943 410 400).
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

