



KRAFFT UHPD 10W40

DESCRIPCIÓN

KRAFFT UHPD E6 10W40 es un lubricante 100% sintético de máxima calidad, ideal para periodos de cambio extralargos, también denominado lubricante Ultra High Performance Diesel.

Específicamente diseñado para motores Diésel que cumplan los requisitos de emisiones de la norma EURO VI (y anteriores) bajo condiciones de trabajo severas y por tanto un lubricante adecuado para flotas mixtas.

Por su específico carácter Mid-SAPS, es el lubricante indicado para uso con sistemas SCR de reducción de NOx y/o filtros de partículas DPF + EGR como tratamientos de gases de escape, y en combinación con combustible Diésel de bajo contenido en azufre (<50ppm).

PROPIEDADES

- **KRAFFT UHPD E6 10W40** ha sido concebido para permitir periodos de cambio extralargos con un funcionamiento óptimo en toda circunstancia.
- Su bajo contenido en cenizas sulfatadas lo hace especialmente compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases de referencia en EURO VI, el catalizador SCR y los filtros de partícula DPF + válvula de recirculación de gases EGR.
- Compatible con todo tipo de carburantes (Diésel, Biodiésel, GLP y GNC), de acuerdo siempre con las indicaciones particulares de cada fabricante.
- Uso permitido en aquellos vehículos de servicio pesado equipados con sistemas de frenado auxiliares Retarder.

NIVEL DE CALIDAD

ACEA	E6/E7	MTU	Type 3.1
API	CI-4	MACK	EO-N
MERCEDES BENZ	228.51	CUMMINS	20076/77
MAN	3477	CATERPILLAR	ECF-1-a
VOLVO	VDS-3	JASO	DH-2
RENAULT TRUCKS	RLD-2		

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55776 20L

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA





KRAFFT UHPD 10W40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	10W-40
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,86
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	12,5 – 16,3
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	90
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	150
Viscosidad dinámica CCS a -25°C	cP	ASTM D5293	< 7.000
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	9
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 TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

