



KRAFFT, S.L. (Unipersonal)
 APARTADO DE CORREOS 14
 CTRA. DE URNIETA S/N • 20140 ANDOAIN - GUIPUZCOA - ESPAÑA
 TFNO. +34 943 410 400 - FAX: +34 943 410 440
 COMERCIAL: TFNO. +34 943 410 444 - FAX: +34 943 410 424 - e-mail: comercial@krafft.es
 COMPRAS: TFNO. +34 943 410 410 - FAX: +34 943 410 449 - e-mail: compras@krafft.es

ESPECIFICACION TECNICA DE LABORATORIO

PRODUCTO **LUBE GARDEN 4T 1L**
 REFERENCIA **55744**

1. DESCRIPCIÓN

Lubricante en base a aceites sintéticos y minerales altamente refinados con aditivos anticorrosivos, antidesgaste, dispersante y detergente que proporcionan máxima protección contra la oxidación, desgaste y formación de depósitos, mejorando el rendimiento y alargando la vida del motor.
 Contiene mejoradores de viscosidad de gran estabilidad al cizallamiento.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

Lubricante desarrollado para motores de gasolina y diesel de inyección directa y multiválvulas, tanto de aspiración natural como turbo-alimentados.
 Especialmente indicado para diesel de inyección directa con o sin sistema "Common Rail".
 Ideal como lubricante sintético multi-funcional, todo-uso y todo-tiempo bajo cualquier condición de conducción tanto en verano como en invierno (-25° C).

CARACTERISTICA	METODO	ESPECIFICACION		
		MIN	TIPICA	MAX
Aspecto	KRAFFT	30093	Transparente	
Color	KRAFFT	30093	Ámbar	
Densidad a 20°C (g/cm3)	ASTM	D4052	0,87	0,88
Viscosidad a 40°C (Centistokes)	ASTM	D445	85,00	110,00
Viscosidad a 100°C (Centistokes)	ASTM	D445	12,50	16,20
Índice de viscosidad	ASTM	D2270	140,00	165,00
T.B.N. (0,5g)	ASTM	D2896	10,00	11,00
Punto de Congelación (° C)	ASTM	D97		-30,00
P Inflamación Cleveland Copa Abierta (° C)	ASTM	D92-05a	210,00	
CCS a -25°C	ASTM	D5293		7.000,00

3. ESPECIFICACIONES QUE SUPERA

ACEA A3/B3/B4
 API SL/CF
 MB 229.1
 VW 501.01/505.00

Versión nº 1

Fecha de última revisión:

Los valores que figuran en la especificación con un valor típico sin valor mínimo y/o máximo no constituyen especificación de venta y se dan como valores orientativos. KRAFFT S.L. garantiza la conformidad de sus productos con las especificaciones aquí definidas en el momento de la expedición, no asumiendo responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se posee control alguno. Es responsabilidad del usuario confirmar mediante ensayos previos la aptitud de los productos al uso al que están destinados. El resto de datos y recomendaciones aquí contenidos se facilitan de buena fe a título informativo.

