

**ESPECIFICACION TECNICA DE LABORATORIO**PRODUCTO **AUTO ARRANQUE**REFERENCIA **12604****1- DEFINICION**

Formulado con disolventes altamente volátiles y con muy bajo punto de inflamación, este producto posee propiedades antidetonantes, anticorrosivas y lubricantes

Su fórmula de ignición progresiva evita que la combustión tenga lugar antes de que el pistón esté totalmente avanzado. Esto elimina el golpeteo o retroceso del pistón, que son problemas habituales cuando se utilizan otros aceleradores de arranque en frío.

Sus aditivos de poder altamente anticorrosivo y lubricante se han seleccionado especialmente para asegurar que su combustión no genere sustancias sólidas. De esta manera se protege la cámara de combustión y el carburador e inyectores se mantienen en perfecto estado.

Recomendado para automóviles, motocicletas, camiones, furgonetas, autobuses, tractores, corta-céspedes, compresores, sierras eléctricas, bombas, motores náuticos y en general todo tipo de motores utilizados en condiciones que hacen difícil la carburación (alta o baja temperatura, humedad, etc.)

2.1- CARACTERISTICAS DE MATERIA ACTIVA

CARACTERISTICA	METODO	ESPECIFICACION		
		MIN	TIPICA	MAX
Aspecto	KRAFFT	30093-1	Líquido	
Color	KRAFFT	30093-1	Amarillento	
Densidad (°C)	UNE	51116-82	0,706	
Punto de inflamación (°C)	UNE	51024-87	- 40	

2.2- CARACTERISTICAS DEL AEROSOL

Naturaleza del propelente	E 00031	GLP	
Presión 25°C (bar)	E 00030	3	4
Descarga (g/s)	E 00047	0,8	

3.-MODO DE EMPLEO

Pulverizar por la entrada del filtro de aire o del carburador.
 Accionar el arranque inmediatamente.

Versión nº 1

Fecha de última revisión: 14-marzo-2008

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.

