

PERFORMANCE EXPERTY LSX 10W40



Lubricante SINTÉTICO de tecnología "Low SAPS" para motores diesel y de gas, dedicados al transporte.

APLICACIONES

- Producto de tecnología de síntesis, PERFORMANCE EXPERTY LSX 10W40 está particularmente concebido para los **motores diesel y de gas de los vehículos pesados de transporte**
- De tecnología "Low SAPS" (bajas concentraciones de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre) preserva los motores diesel equipados con sistemas de postratamiento de gases (Filtros de partículas ...)
- PERFORMANCE EXPERTY LSX 10w40 está adaptado a los motores **EURO 6 de Mercedes-Benz, DAF** y algunos motores de **SCANIA**. Se puede utilizar en los motores EURO 5 y enlas anteriores generaciones de motores de la mayoría de fabricantes.
- Permite la **racionalización** de la lubricación en las flotas multimarcas (constructores americanos y europeos)

HOMOLOGACIONES

Especificaciones API CI-4/CH-4 ACEA E6/E7/E4-99 issue 3

Homologaciones constructores Mack EO-N, MAN M 3477/M 3277 CRT/M 3271-1

MB-Approval 228.51, Renault Trucks RLD-2

Scania Low-Ash, Volvo VDS-3

VOITH Clase B

Satisface las exigencias

DAF, IVECO

Prestaciones y Ventajas

- La combinación de bases sintéticas de alta calidad junto a aditivos de altas prestaciones proporciona a PERFORMANCE EXPERTY LSX 10w40 una excelente estabilidad térmica.
- Sus aditivos detergentes, antioxidantes y anticorrosivos permiten alcanzar intervalos de cambio alargados, definidos por los constructores (MB, MAN Y DAF) Reduciendo los costes de mantenimiento.
- PERFORMANCE EXPERTY LSX 10w40 posee una **tecnología "Low SAPS"** que previene el colmatado de los filtros de partículas (FAP/DPF) y prolonga la vida de los sistemas de postratamiento...
- Sus propiedades **detergentes**, **dispersante y antidesgaste disminuyen el ensuciamiento** de las partes más sensibles del motor, asegurando un control eficaz de las lacas, barnices y depósitos del pistón.

DATOS

	Método	Unidades	Grade 10w40
Densidad a 15° C	ASTM D1298	Kg/m3	857
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm²/s	95
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm²/s	14,3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	155
Punto de congelación	ASTM D97	°C	-27
Punto de inflamación VO	ASTM D92	°C	234
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% m/m	
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados de forma indicativa

TOTAL ESPAÑA, S.A. U.

Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62 PERFORMANCE EXPERTY LSX 10W40

Abrill 2014 / junio 2014

