

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante 100 % sintético, para motores de coche gasolina y turbo diesel de inyección directa. Están diseñados para lubricar motores que necesitan baja fricción y baja viscosidad HTHS a 150°.

Está especialmente recomendado para motores diesel o gasolina que necesiten lubricantes de los llamados "Fuel Economy" y que también requieran un nivel de servicio ACEA A5 / B5 o bien A1 / B1.

Cumple con las especificaciones Ford WSS-M2C913-D, Ford WSS-M2C913-C, Ford WSSM2C913-B ó Ford WSS-M2C913-A

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Su alta resistencia a la cizalla y su baja fricción le confiere características economizadoras de combustible, hasta un 3% de ahorro.

Reduce los rozamientos internos del motor, reduciendo las emisiones contaminantes.

Tiene un alto poder de detergencia y elevado poder antidesgaste en cojinetes y pistones asegurando una larga vida al motor.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>	Aceite sintético 100% formulado para motores diesel y gasolina.	
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido claro y brillante
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	9.3 – 12.5 cSt
<b>Índice de viscosidad:</b>	<b>ASTM D2270</b>	175 (típico)
<b>Viscosidad aparente</b>		
a – 30°C (CCS):	<b>ASTM D-5293</b>	6600 cP máximo - (4300 cP típico)

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



### APLICACIONES

Motores gasolina y diesel (turbo alimentados, common-rail, multiválvulas).

Synt F913 está especialmente formulado para satisfacer los requisitos de Ford, pero también es adecuado para su uso en otros vehículos en los que los niveles de calidad sean aceites de baja viscosidad HTST a 150° inferior a 3.5 mPa.s.

### NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A1 /B1
- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- FORD WSS-M2C913-C
- FORD WSS-M2C913-D
- RN 700

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

