

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aceite lubricante 100% sintético especialmente formulado para motores de alto rendimiento diesel y gasolina.

Formulación especial para motores TDI (inyector bomba): WW-SEAT-AUDI-SKODA, que utilizan los equipos de bomba de inyección unitaria según especificación 505.01. Cumple con los requerimientos BMW para sus vehículos gasolina y diesel equipados con o sin filtros de partículas, con servicios ampliados de cambio de aceite (especificación BMW LL-04).

Para motores Euro IV y anteriores. Medio contenido en SAPS.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Buena fluidez a baja temperatura; lo que facilita el arranque en frío reduciendo el desgaste interno del motor.

Alto índice de viscosidad, lo que permite mantener la viscosidad adecuada a las diferentes temperaturas de trabajo del motor.

Debido a su formulación con bases sintéticas al 100%, es un lubricante de baja volatilidad y por tanto de consumo reducido. Aceite con buena resistencia y estabilidad al cizallamiento.

Alta estabilidad térmica y alta resistencia a la oxidación. Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.

Lubricante con alto poder detergente y dispersante. Evita y controla la formación de depósitos y tiene claros beneficios en la limpieza de los pistones.

Cambios de aceite extendidos, mayor durabilidad.

Aceite con altos niveles de calidad que cumple con los últimos requerimientos de la industria del automóvil.

Aceite con medio contenido en SAPS para el cumplimiento de la exigencia medio ambiental EURO IV (reducción de emisiones contaminantes).

### 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 40°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	75 cSt
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	12.5 – 16.3 cSt
<b>Índice de viscosidad:</b>	<b>ASTM D2270</b>	160 mínimo
<b>Viscosidad aparente a -30°C (CCS):</b>	<b>ASTM D-5293</b>	6000 cP máximo - (4800 cP típico)

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



### APLICACIONES

Para los más modernos motores de gasolina y diesel convencionales o de inyección directa ya sea de aspiración natural, sobrealimentados y/o multiválvulas y en particular para los vehículos VW-AUDI-SEAT-SKODA que exigen el empleo de lubricantes con el nivel de calidad VW 505.01, para los vehículos BMW según el nivel de calidad LL-04 y para Mercedes Benz según el nivel de calidad MB 229.51.

Cumple con las últimas normas para el cumplimiento de la exigencia medio ambiental EURO IV.

### NIVELES DE CALIDAD

**API SN**

**ACEA C3**

**MB 229.51**

**VW 502.00/505.01 (inyector bomba)**

**BMW LL- 04**

**General Motors Dexos 2**

**Porsche A40**

### 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.

