

EUROLUB SYNT M 5W-40

Descripción / Aplicaciones:	<p>Un aceite de motor extremadamente moderno y universal basado en aceites base especialmente seleccionados con un alto índice de viscosidad y una selección bien equilibrada de aditivos avanzados para obtener las siguientes propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un alto y muy estable índice de viscosidad - una alta resistencia a la cizalla - un rápido comienzo en frío - una resistencia muy fuerte contra la oxidación <p>Aceite de motor universal, de composición especial, recomendado para su uso en motores de gasolina y diésel, con o sin turboalimentación, en turismos y furgonetas de reparto para los que se requieren las especificaciones más modernas.</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Se puede usar con:	<p>ACEA A3 / B4 API SN/CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.5 / 229.3 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 Fiat 9.55535-H2/M2 GM-LL-B-025 PSA B71 2296</p>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entrega:	<table> <tr> <td>Artículo nº 395001</td> <td>1 litro</td> <td>botella</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 395005</td> <td>5 litros</td> <td>lata</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 395020</td> <td>20 litros</td> <td>lata</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 395060</td> <td>60 litros</td> <td>hobbock</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 395208</td> <td>208 litros</td> <td>tambor</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 395100</td> <td>Contenedor</td> <td>GRG</td> </tr> </table>	Artículo nº 395001	1 litro	botella	Artículo nº 395005	5 litros	lata	Artículo nº 395020	20 litros	lata	Artículo nº 395060	60 litros	hobbock	Artículo nº 395208	208 litros	tambor	Artículo nº 395100	Contenedor	GRG
Artículo nº 395001	1 litro	botella																	
Artículo nº 395005	5 litros	lata																	
Artículo nº 395020	20 litros	lata																	
Artículo nº 395060	60 litros	hobbock																	
Artículo nº 395208	208 litros	tambor																	
Artículo nº 395100	Contenedor	GRG																	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Datos técnicos:

Datos	Unidad	Método	Valor
Densidad a 15°C	kg/L	D 4052	0,853
Viscosidad a 40°C	cSt	D 445	88,8
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	14,4
Índice de viscosidad (IV)		D 2270	170
Punto de inflamabilidad (COC)	°C	D 92	223
Punto de fluidez	°C	D 6892	-36

Los datos proporcionados están sujetos a cambios. Normas de funcionamiento del fabricante. Las características típicas de los datos de producción actuales están sujetas a cambios. Esto debe describir los productos y por lo tanto no debe pretender asegurar ciertas propiedades. No se puede derivar una obligación.