

## EUROLUB 2 TZ SCOOTER

<b>Descripción / Aplicaciones:</b>	<p>2 TZ SCOOTER es un aceite de motor semisintético de dos tiempos de "bajo humo".</p> <p>2 TZ SCOOTER es auto-mezclable y puede ser usado para relaciones de mezcla de hasta 1:50.</p> <p>2 TZ SCOOTER es un aceite de motor de dos tiempos que cumple con las más altas especificaciones de los mercados asiáticos y europeos.</p>
------------------------------------	--

<b>Se puede usar con:</b>	<p>ISO-L-EGB</p> <p>Jaso FB</p> <p>API TC</p>
---------------------------	---

<b>Entrega:</b>	<table> <tr> <td>Artículo nº 341001</td> <td>12 x 1 litro</td> <td>botella</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 341020</td> <td>20 litros</td> <td>lata</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 341060</td> <td>60 litros</td> <td>hobbock</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 341208</td> <td>208 litros</td> <td>tambor</td> </tr> </table>	Artículo nº 341001	12 x 1 litro	botella	Artículo nº 341020	20 litros	lata	Artículo nº 341060	60 litros	hobbock	Artículo nº 341208	208 litros	tambor
Artículo nº 341001	12 x 1 litro	botella											
Artículo nº 341020	20 litros	lata											
Artículo nº 341060	60 litros	hobbock											
Artículo nº 341208	208 litros	tambor											

### Datos técnicos:

Datos	Unidad	Método	EUROLUB 2 TZ SCOOTER
Densidad a 15°C	kg/L	D 4052	0,872
Viscosidad a 40°C	cSt	D 445	64,6
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	9,5
Índice de viscosidad (IV)		D 2270	116
Punto de inflamabilidad (COC)	°C	D 92	-24
Punto de fluidez	°C	D 6892	0,872

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.