

EUROLUB GEAR UNI 80W-90

Descripción / Aplicaciones:	<p>GEAR UNI 80W-90 está hecho de aceites base con aditivos especiales. El ajuste de la viscosidad se selecciona de manera que se asegure tanto un buen flujo a bajas temperaturas como una alta fiabilidad de lubricación a altas temperaturas.</p> <p>Gear Uni SAE 80W/90 está diseñado para ejes de transmisión hipoides muy cargados, así como para engranajes cónicos y rectos, engranajes de dirección y transmisiones no sincronizadas en vehículos de motor y maquinaria. Aceite de engranajes para transmisiones manuales y ejes de transmisión según las instrucciones del fabricante!</p>
------------------------------------	---

Se puede usar con:	<p>API GL-5 MIL PRF – 2105D MAN 342 Typ M2 ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A</p>
---------------------------	---

Entrega:	<table> <tr> <td>Artículo nº 365001</td> <td>1 litro</td> <td>botella</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 365020</td> <td>20 litros</td> <td>lata</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 365060</td> <td>60 litros</td> <td>hobbock</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 365208</td> <td>208 litros</td> <td>tambor</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 365100</td> <td>Contenedor</td> <td>GRG</td> </tr> </table>	Artículo nº 365001	1 litro	botella	Artículo nº 365020	20 litros	lata	Artículo nº 365060	60 litros	hobbock	Artículo nº 365208	208 litros	tambor	Artículo nº 365100	Contenedor	GRG
Artículo nº 365001	1 litro	botella														
Artículo nº 365020	20 litros	lata														
Artículo nº 365060	60 litros	hobbock														
Artículo nº 365208	208 litros	tambor														
Artículo nº 365100	Contenedor	GRG														

Datos técnicos:			
Datos	Unidad	Método	Valor
Densidad a 15°C	kg/L	D 4052	0,892
Viscosidad a 40°C	cSt	D 445	140
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	14,1
Índice de viscosidad (IV)		D 2270	98
Punto de inflamabilidad (COC)	°C	D 92	230
Punto de fluidez	°C	D 6892	-30

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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Alemania Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	impreso: 01.07.2020 creado: 30.06.2020
	Página 1 de 1