

EUROLUB HD 4C 20W-20

Descripción / Aplicaciones:	<p>HD 4C 20W-20 es un aceite monogrado de alto rendimiento de uso universal.</p> <p>La gama de servicios cubre las necesidades de Motores diesel con y sin turbocompresión, así como HD 4C 20W-20 es adecuado para su uso en motores diesel de vehículos comerciales de flotas, agrícolas y de construcción.</p> <p>Puede utilizarse en embragues hidráulicos, transmisiones, transmisiones de engranajes convertidores y retardadores como aceite hidráulico.</p>
------------------------------------	--

Se puede usar con:	<p>API CD/SF Caterpillar Series 3 David Brown DB OM 616 MACK EO-J MIL-L 2104 C Volvo B20</p>
---------------------------	--

Entrega:	<table> <tr> <td>Artículo nº 332020</td> <td>20 litros</td> <td>lata</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 332060</td> <td>60 litros</td> <td>hobbock</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 332208</td> <td>208 litros</td> <td>tambor</td> </tr> <tr> <td>Artículo nº 332100</td> <td>Contenedor</td> <td>GRG</td> </tr> </table>	Artículo nº 332020	20 litros	lata	Artículo nº 332060	60 litros	hobbock	Artículo nº 332208	208 litros	tambor	Artículo nº 332100	Contenedor	GRG
Artículo nº 332020	20 litros	lata											
Artículo nº 332060	60 litros	hobbock											
Artículo nº 332208	208 litros	tambor											
Artículo nº 332100	Contenedor	GRG											

Datos técnicos:			
Datos	Unidad	Método	Valor
Densidad a 15°C	kg/L	D 4052	0,872
Viscosidad a 40°C	cSt	D 445	56,7
Viscosidad a 100°C	cSt	D 445	8,43
Índice de viscosidad (IV)		D 2270	115
Punto de inflamabilidad (COC)	°C	D 92	220
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