INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE DE ENGRANAJES

VALVULINA HIPOIDE

75W80 - 80W90 - 85W140







GL5

DESCRIPCION:

VALVULINA (GL5) ES UN ACEITE MULTIGRADO EXTREMA PRESION DE ULTIMA GENERACION, FORMULADO PARA CAJAS DE CAMBIO Y DIFERENCIALES CON ENGRANAJES DE TIPO HIPOIDE Y HELICOIDALES EN TODO TIPO DE VEHICULOS Y/O MAQUINARIA.

ESTA FABRICADO CON BASES ALTAMENTES REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGIA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACION, INCLUSO CON GRANDES VARIACIONES DE TEMPERATURA DE TRABAJO.

VENTAJAS:

- **☑** EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- ☑ GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ☑ BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- ✓ DISMINUYE EL CONSUMO DE ACEITE.
- ✓ NO ATACA AL COBRE NI A SUS ALEACIONES.
- ✓ LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)

75W80 - 80W90 - 85W140

DENSIDAD A 20 °C,g/ml (ASTM D4052)	0,890	 0,900	 0,910
VISCOSIDAD A 40°C, cST. (ASTM D445)	70/80	 125/135	 320/340
VISCOSIDAD A100°C. cST.(ASTM D445)	10/10,5	 13/14	 25/28
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	120	 104	 110
PUNTO DE INFLAMACION °C. (ASTM D92)	220	 215	 200
PUNTO DE CONGELACION °C. (ASTM D97)	-25	 -22	 -18

NIVELES DE CALIDAD: API ----- GL5 / MIL ----- L2105 D

CONSTRUCTORES: DB 235.1 / MAN 341 / FORD SQM - 2C 1011 A / UK MINISTRY OF DEFENSE ----- CS 3000 B

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TECNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACION O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATALOGO Nº: 01-144100-ES-FC-75W80-80W90-85W140-GL5					75W80	80W90	85W140	ı
DISLOMAR S.L.U. CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA. TLF: 968330071 / info@dislomar.com	FECHA	JMEN	1L.	REFERENCIAS	1144000	1144800	1147900	
	02/01/2024		5L.		1144100	1145000	1148000	
			20L.		1144200	1145400	1148100	
	REVISION	OLU	50L.		1144210	1145410	1148110	
	1-2024	۱×	200L.		1144220	1145420	1148120	
			10001	<u>~</u>	11///230	11/5/30	11/8130	