

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE DE ENGRANAJES VALVULINA HIPOIDE

75W80 - 80W90 - 85W140

GL5



DESCRIPCIÓN:

VALVULINA (GL5) ES UN ACEITE MULTIGRADO EXTREMA PRESIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN, FORMULADO PARA CAJAS DE CAMBIO Y DIFERENCIALES CON ENGRANAJES DE TIPO HIPOIDE Y HELICOIDALES EN TODO TIPO DE VEHÍCULOS Y/O MAQUINARIA.

ESTA FABRICADO CON BASES ALTAMENTE REFINADAS Y ADITIVOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MAS DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN, INCLUSO CON GRANDES VARIACIONES DE TEMPERATURA DE TRABAJO.

VENTAJAS:

- ✓ EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- ✓ GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ✓ BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- ✓ 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 FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

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 INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	220	215	200
PUNTO DE CONGELACIÓN °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 PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-144100-ES-FC-75W80-80W90-85W140-GL5

75W80

80W90

85W140

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

1L.
5L.
20L.
50L.
200L.
1000L.

REFERENCIAS

1144000	1144800	1147900
1144100	1145000	1148000
1144200	1145400	1148100
1144210	1145410	1148110
1144220	1145420	1148120
1144230	1145430	1148130