

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



LIQUIDO PARA FRENOS DOT 4 PLUS



SINTÉTICO FMVSS 116 (DOT 3 y 4)

DESCRIPCIÓN:

SUPER DOT 4 PLUS, SINTÉTICO ES UN LIQUIDO PARA FRENOS DEL TIPO DOT 4 DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ADITIVADO CONVENIENTE CON PRODUCTOS DE MÁXIMA CALIDAD Y VÁLIDO PARA LOS SISTEMAS DE FRENO A.B.S. Y E.S.P.

GARANTIZA UN PERFECTO FUNCIONAMIENTO EN TODAS LAS CONDICIONES DE UTILIZACIÓN.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS):

ASPECTO -- LIQUIDO CLARO, SIN MATERIALES EN SUSPENSIÓN
 DENSIDAD (20 °C), KG/M³ ----- 1036 - 1042
 PUNTO DE EBULLICIÓN (A REFLUJO EN EQUILIBRIO)
 °C, SECO MÍNIMO ----- 260
 °C, 2% AGUA MÍNIMO ----- 195
 °C, EN HÚMEDO MÍNIMO ----- 165
 VISCOSIDAD, m.m.2/s.
 A - 40 °C ----- 1400 - 1500
 A + 40 °C ----- 6,5 - 8,5
 A + 100 °C ----- 1,7 - 2,0
 AGUA, % MÁXIMO ----- 0,06 - 0,09
 PH ----- 7,4 - 8,4
 EFECTO SOBRE CAUCHO SBR (70 hrs. 120 °C).% MAXIMO.10

NIVELES DE CALIDAD:

ISO-4925 - CLASE 4 : SAE J 1703 :
FMVSS 116 (DOT 3 y 4)
 TEST DE CORROSIÓN ---- VW : RENAULT : PSA

VENTAJAS:

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- BUENA PROTECCIÓN INTERNA CONTRA LA CORROSIÓN.
- UTILIZABLE EN TODAS LAS CONDICIONES DE USO Y ESTACIONARIAS.
- EL USO DE ESTE FLUIDO REQUIERE LA COMPROBACIÓN DE ESPECIFICACIONES DE LOS FABRICANTES, Y QUE SE UTILICE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO.

PROPIEDADES

BIODEGRADABLE

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: 0D70-E0NY-W00U-QC6T

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: 01-265260-ES-FC-DOT4-PLUS

DOT 4 PLUS

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

500cc
 1L.
 5L.
 20L.

REFERENCIAS

1265260
 1265261
 1265262
 1265263