

DOT 5.1

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS		
ASPECTO	LIQUIDO CLARO SIN MATERIALES EN SUSPENSION	
DENSIDAD (20 °C), KG/M ³	1058	
PUNTO DE EBULLICIÓN (A REFLUJO EN EQUILIBRIO)	°C, SECO MÍNIMO	>300
	°C, EN HÚMEDO MÍNIMO	205
VISCOSIDAD, m.m.2/s.	- 40 °C	850 - 1000
	+ 40 °C	6,7 - 8,8
	+ 100 °C -	2,3 - 2,5
AGUA, % MÁXIMO	0,07 - 0,14	
PH	7,3 - 8,0	

DESCRIPCIÓN

FORCE RX 300 - 100% SYNTHETIC ES UN LIQUIDO DE FRENOS QUE HA SIDO DISEÑADO Y PROBADO EXHAUSTIVAMENTE CON EL FIN DE SATISFACER LOS MÁS ALTOS ESTANDARES, CON LAS ULTIMAS TECNOLOGÍAS EN MATERIA DE FRENADO Y EMBRAGUE. SUS ENSAYOS Y PRUEBAS SE HAN REALIZADO BAJO LAS MÁXIMAS GARANTIAS TEÓRICAS Y BAJO LAS MÁXIMAS CONDICIONES DE TRABAJO REAL; EL RESULTADO ES UN FLUIDO DE MUY ALTAS PRESTACIONES, QUE OPTIMIZA AL MÁXIMO EL RENDIMIENTO DE LA MAQUINA INCLUSO EN LAS CONDICIONES MÁS EXTREMAS DE CARGA Y TEMPERATURA.

PROPIEDADES:

BIODEGRADABLE.

PRINCIPALES VENTAJAS

- APTO PARA TODO TIPO DE SISTEMAS DE FRENADO Y EMBRAGUE HIDRÁULICO EN LOS MÁS MODERNOS CIRCUITOS DE ALTAS PRESTACIONES SI SOLICITA EL FABRICANTE LA NORMA DOT 5.1
- MANTIENE LIMPIO INTERNAMENTE EL CIRCUITO, PROTEGIÉNDOLO CONTRA EL DESGASTE.
- NEUTRALIDAD FRENTE A TODO TIPO DE JUNTAS. EXCELENTES PROPIEDADES ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN INTERNA.
- GRACIAS A SU COMPOSICIÓN SINTÉTICA ALARGA LOS INTERVALOS DE CAMBIO, SIENDO ESTE RECOMENDADO CADA DOS AÑOS.
- SE PUEDE MEZCLAR CON LIQUIDOS DE NORMA DOT 4 Y DOT 5.1. APTO PARA SISTEMAS DE FRENADO CON A.B.S.

NIVELES DE CALIDAD
ISO-4925
SAE J 1703
FMVSS 116 (DOT 5.1)
UNE 26.109.88
NIP BFB