

MAXIFLUID DX II

DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante formulado con bases de elevado grado de refinado y aditivos específicos para transmisiones automáticas de generación anterior que requieran un nivel de calidad DEXRON® II-D.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Elevada resistencia frente a la oxidación y la corrosión
- ✓ Excelentes propiedades antiespumantes y de desaireación, que permiten una conducción suave.
- ✓ Excelente fluidez a baja temperatura, reduciendo desgastes prematuros provocados por los arranques en frío.
- ✓ Su alto índice de viscosidad asegura una lubricación adecuada tanto a altas como a bajas temperaturas.
- ✓ Reducida formación de depósitos, manteniendo los engranajes planetarios en un estado óptimo de limpieza.
- ✓ Su tecnología antidesgaste minimiza la fricción en los elementos lubricados, reduciendo con ello el consumo de combustible.
- ✓ Compatible con los materiales comunes de sellado.

APLICACIONES

- ✓ Transmisiones automáticas con exigencias DEXRON® II-D.
- ✓ Turboembragues, convertidores de par.
- ✓ También recomendado para unidades de dirección asistida y ciertas transmisiones manuales.
- ✓ Sistemas hidráulicos donde se requiera un fluido según norma DIN 51524 parte 2 (HLP) y parte 3 (HVLP) en grado ISO 46.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

ALLISON C3 / C4	GM DEXRON® II-D.
API GL4	MAN 339 A/D
CATERPILLAR TO-2	MB 236.1 (DX-IID) - 236.2 (TASA) - 236.7 (DX-IID)
FORD MERCON®.	ZF TE ML-09 / 11A / 14A

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J-306	75W80
Viscosidad a 100 °C, Mín (cSt)	ASTM D-445	5,5
Índice de viscosidad, Mín	ASTM D-2270	140
Densidad a 15 °C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,860
Punto de congelación, Máx (°C)	ASTM D-97	-44
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	190

PRESENTACIÓN:

Envases de ½ L, 1L y 5 L, Bidones de 200 L.