



PETTER AB-ATF

FLUIDOS PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

DESCRIPCIÓN

Fluido especial para transmisiones automáticas, convertidores de par y servodirecciones asistidas, que responde a la exigencia de los fabricantes que requieran la calidad DEXRO II (GM).

Fabricado con bases parafínicas altamente refinadas y aditivos de alta tecnología que garantizan las más duras exigencias de aplicación.

Prestaciones de producto:

- ° Excelente propiedades lubricantes y antidesgaste.
- ° Gran resistencia a la oxidación y al envejecimiento.
- ° Buena protección contra la corrosión.
- ° Elevado Índice de viscosidad.
- ° Compatibilidad con juntas y sellantes.
- ° Máxima protección de engranajes, cajas automáticas y convertidores de par.

NIVELES DE CALIDAD

° GM DEXRON II	° ALLISON C-4	° CATERPILLAR TO-2
° VOITH	° MERCEDES BENZ SHEET 236.1	° ZF TE ML 9/11/14
° HAGGLUNDS DENISON HF-O	° MASSEY FERGUSON (MF-1135)	° FORD (M2C 86A)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
Aspecto	DB. 1	Brillante transparente
Color	D-1500	Rojo
Densidad 20° C g/cm ³	ISO 3675 / ASTM D-1298	0,87
Viscosidad a 40°C , cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	40
Viscosidad a 100°C, cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	7,5
Índice de viscosidad	ISO 2909 / ASTM D-2270	> 155
Punto de inflamación, ° C	ISO 2592 / ASTM D-92	> 200
Punto de congelación, ° C	ISO 3016 / ASTM D-97	<- 25

SE SUMINISTRA EN:

CAJA DE 4 X 5 LT. C/U. Y BIDÓN DE 50 LTS.