

# **PETROIL ATF DEXRON II**

## **FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS**

### **Para Direcciones Transmisiones Automaticas**



---

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO.**

**PETROIL ATF DEXRON II** Fluido hidráulico tipo ATF especialmente indicado para transmisiones automáticas, servomecanismos, direcciones asistidas; cuando se recomiende utilizar un fluido que cumpla la especificación GM Dexron II-D. Es un aceite lubricante fabricado exclusivamente con aceites minerales parafinicos básicos del grupo (II),

#### **PROPIEDADES Y BENEFICIOS.**

- Elevado Índice de Viscosidad y excelente estabilidad de la viscosidad en servicio.
- Excelente transmisión de potencia.
- Gran poder antidesgaste, con lo cual prolonga la vida del mecanismo.
- Gran resistencia al envejecimiento a la formación de lodos.
- Proporciona un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión.
- Alta protección contra la corrosión y excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Baja formación de espuma.

#### **APLICACIONES**

**PETROIL ATF DEXRON II** te hidráulico AW68 Petroil, recomendado para cajas de velocidades automáticas, direcciones hidráulicas y convertidores de torque.

También recomendado para las unidades de dirección asistida, ciertas transmisiones manuales y sistemas hidráulicos donde se requiere este tipo de aceite.

# PETROIL ATF DEXRON II

## FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

### Para Direcciones Transmisiones Automaticas



#### CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	Método ASTM	ATF DEXRON II
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7.93
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	40.08
Índice de Viscosidad	D-2270	180
Punto de inflamación, °C	D-92	210
Punto de congelación, °C	D-97	-40
Color	Visual	Rojo / Ámbar
Estado físico	Líquido	

**Nota:** Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

#### SALUD Y SEGURIDAD

**PETROIL ATF DEXRON II** no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

#### PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
Mini Tambor (15 Galones)	Unidad