

## **VIT AGRO**

### **DESCRIPCION**

Fluido "Mild Ep" especialmente formulado para la lubricación de modernos tractores agrícolas e industriales. Contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes, antidesgaste detergente/dispersantes y reserva alcalina.

### **APLICACIONES**

Circuitos comunes de los sistemas hidráulicos, puente trasero y transmisiones manuales sincronizadas/no sincronizadas en tractores. Motores de combustión interna DIESEL y gasolina, todos los servicios que requieran una viscosidad SAE 15W-40. Convertidores de par en donde se precise un aceite de estas características.

### **ESPECIFICACIONES**

Este fluido se ha formulado siguiendo las siguientes normas: **FORD M2C159 C, JOHN DEERE JDM-J20 A SPEC, MASSEY FERGUSON 1139, ESEN M2C 159 A, JI CASE 187, ALLIS CHALMERS PART n° 257541, ALLISON C3, CAT TO-2, API CD/SF, API GL-4.**

### **CARACTERISTICAS**

- Clasificación SAE, grado	SAE J-300 Sep. 80	15W/40
- Viscosidad a 100°C. CSt	ASTM D-445	12,5-16,3
- Viscosidad a -15°C, cps. máx	ASTM D-2602	3.500
- Índice de viscosidad, mín.	ASTM D-2270	125
- Punto de inflamación, °C mín.	ASTM D-92	210
- Punto de congelación, °C máx.	ASTM D-97	-32
- Corrosión Cu, 3 h., 150°C, máx.	ASTM D-130	1b
- Ensayo "Máquina 4 bolas"		
Diámetro huella mm. máx		
1.200 r.p.m. 75°C, 40 Kg., 1 h.	ASTM D-2266	0,40

### **NOTA:**

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones especificadas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos o de condiciones de trabajo del producto, que puedan estar fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los mismos ni de las interpretaciones particulares que se puedan dar a los datos contenidos en el Boletín.