



Aceite super universal para agricultura.

APLICACION

- Aceite Super Universal para toda la maquinaria agrícola.
- Permite una gran simplificación de stock y mantenimiento.
- Amplio rango de utilización a diversas temperaturas.
- **MULTAGRI SUPER** permite lubricar todos los motores Diesel equipados con turbocompresores o naturalmente aspirados, transmisiones mecánicas o automáticas, sistemas hidráulicos, frenos y embragues sumergidos.

PERFORMANCE

MULTAGRI SUPER

- **Aplicaciones motores :**
 - CCMC D4
 - API CF-4, CE/SF
 - MERCEDES BENZ 228.1
- **Aplicaciones transmisiones tractores:**
 - J.I. CASE MS 1206
 - JOHN DEERE JDM J20A, J20C
 - MASSEY-FERGUSON M1127A y M1135
- **Aplicaciones transmisiones mecánicas:**
 - API GL4
 - MIL-L- 2105
 - ZF TE ML 06 B, 6 C Y 07 B
- **Aplicaciones transmisiones automáticas:**
 - CATERPILLAR T02
 - GM ALLISON C4
- **Aplicaciones multifuncionales:**
 - FORD M2C 159B
 - MASSEY-FERGUSON M1139
 - JOHN DEERE JDM J 27

PROPIEDADES

ACEITE SUPER UNIVERSAL

- Muy alto índice de viscosidad unido a una excelente estabilidad en servicio.
- Excelente lubricación a altas y bajas temperaturas, unidos a un fácil arranque en frío y bajo consumo de combustible.
- Punto de escurrimiento muy bajo.
- Muy alto nivel de detergencia y dispersancia.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Posee una gran estabilidad térmica.
- Propiedades extrema presión elevadas.
- Muy buenas propiedades antidesgaste.
- Posee propiedades específicas de fricción para frenos y embragues sumergidos, cumpliendo con la mayoría de los requerimientos de los fabricantes.

VALORES TIPICOS

MULTAGRI SUPER	METODOS	UNIDADES	SAE 15W40
Densidad a 15° C	ASTM D 1298	g/ml	0.890
Viscosidad cinemática a 40° C	ASTM D 445	cSt	95
Viscosidad cinemática a 100° C	ASTM D 445	cSt	13.5
Viscosidad dinámica a -15° C	ASTM D 5293	cP	3400
Índice de viscosidad	ASTM D 2270		145
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-33

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.