



# AGRI SUPER UTTO

SAE: 5W-30, 10W-30, 15W-30, 20W-30

LUBRIM<sup>il</sup>

## DESCRIPCIÓN:

AGRI SUPER UTTO es una gama de fluidos multifuncionales mejorados y desarrollados para los sistemas de transmisiones y circuitos hidráulicos de todo tipo de maquinaria agrícola y/o movimiento de tierras. Es ideal para la maquinaria equipada con frenos y embragues sumergidos en aceite. No está recomendado su uso como aceite de motor.

## PROPIEDADES Y VENTAJAS:

AGRI SUPER UTTO está especialmente formulado con un exclusivo paquete de aditivos para dar:

- Buena protección en bombas y sistemas de engranajes de maquinaria pesada.
- Buenas propiedades de fricción.
- Propiedades anti-desgaste y de extrema presión (EP).
- Alto control de la oxidación.
- Reducción de ruidos.
- Reducción de la temperatura.
- Compatible con todo tipo de juntas y retenes.
- Alto índice de viscosidad para mantener la viscosidad en condiciones difíciles de trabajo.

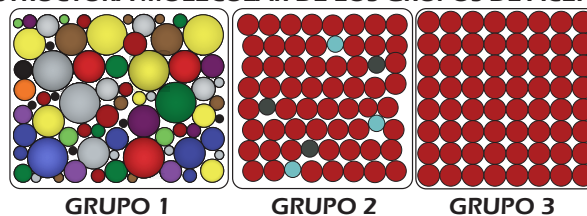
## APLICACIONES

- Sistema de transmisiones de maquinaria agrícola y de obra pública.
- Sistemas hidráulicos.

## ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD

- JOHN DEERE JDM J20C/D
- MASSEY FERGUSON M 1129-A, 1135, 1141, 1143.
- JI CASE MS 1207-MS 1206 IH B6.
- FNHA-2-C201.00.
- MAT 3525 (CNH)

## ESTRUCTURA MOLECULAR DE LOS GRUPOS DE ACEITE





# AGRI SUPER UTTO

SAE: 5W-30, 10W-30, 15W-30, 20W-30

LUBRIMIL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE Grado de viscosidad	Métodos	5W-30	10W-30	15W-30	20W-30
Código		...	250110790	...	250111190
Aspecto	ILS-14	Amarillento	Amarillento	Amarillento	Amarillento
Viscosidad a 100 °C, mín (cSt)	ASTM D-445	9.3 - 12,5	9.3 - 12,5	9.3 - 12,5	9.3 - 12,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	> 140	> 130	> 120	> 110
Punto de Congelación °C, Máx	ASTM D-97	inf. -29	-29	-28	-26
Punto de Inflamación °C, Mín	ASTM D-92	215	221	229	230



Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.