

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

# CEPSA AGROPLUS 15W40

### DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado multifuncional de alto rendimiento (Concepto STOU), para la lubricación de todo tipo de maquinaria agrícola. Satisface los requerimientos más exigentes de los principales fabricantes de equipos.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Aceite lubricante "Super Tractor Oil Universal (STOU)", de carácter multifuncional, destinado a todo tipo de maquinaria agrícola en la que para la lubricación de motor, transmisiones, sistemas hidráulicos, embragues y frenos húmedos se dispone de un tanque común.
- Especialmente desarrollado para la lubricación de los órganos y sistemas mecánicos de tractores agrícolas, segadoras-trilladoras, ensiladoras, etc... y en general equipos y vehículos equipados con: Motor diesel sobrealimentado o no, Transmisiones: mecánicas convencionales (recomendación aceite API GL-4), equipadas con frenos húmedos y transmisiones automáticas.
- Especialmente indicado para material agrícola que trabaja estacionalmente.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su formulación de alta calidad le confiere excelentes propiedades para todo tipo de clima y condiciones de trabajo.
- Excelente detergencia y dispersancia. Asegura la limpieza del motor y su máximo rendimiento.
- Viscosidad elevada a alta temperatura. Evita las fugas de aceite lubricante.
- Fluidez a baja temperatura. Evita pérdidas de carga y potencia.
- Poder antiespumante y de desaireación. Evita riesgos de cavitación.
- Características Extrema Presión. Indicado para transmisiones con especificación API GL-4.
- Características antidesgaste y anticorrosión. Aumenta la vida útil del motor.
- Compatibilidad con las juntas y materiales (embragues y frenos húmedos).
- Gran resistencia a la oxidación. Evita la formación de lacas y depósitos sobre las piezas, trabajando a alta temperatura.
- Características adaptadas de fricción. Evita el ruido de los frenos y la disminución de progresividad en los embragues multidiscos.

### NIVELES DE CALIDAD

#### APLICACIÓN MULTIFUNCIONAL: (Concepto STOU)

- M. FERGUSON M-1139 y M-1144
- J. DEERE JDM J-27
- FORD M2C-159 B/C

#### APLICACIÓN TRANSMISIONES:

- API GL-4
- ALLISON C3/C4
- ZF TE-ML 06B-07B [1]

[1] ZF - 000321

#### APLICACIÓN TRANSMISIONES: (Concepto UTTO)

- M. FERGUSON M-1135 y M-1143
- J. DEERE JDM J20C
- FORD M2C-134D

#### APLICACIÓN MOTOR:

- API CG-4/SG
- ACEA E3
- MB 228.1

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AGROPLUS 15W40
<b>GRADO SAE</b>		<b>J300</b>	<b>15W40</b>
Densidad 15°C	Kg/l	D-4052	0,890
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>210
P. Congelación	°C	D-97	-33
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	103,7
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	13,9
Índice de Viscosidad		D-2270	134
Número de Base	mgKOH/g	D-2896	10,6

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.