

# 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

- o 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.
- o 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.
- o Especialmente indicado para material agrícola que trabaja "por temporadas".

### Prestaciones de producto

- o Su formulación de alta calidad le confiere excelentes propiedades para todo tipo de clima y condiciones de trabajo.
- o Excelente detergencia y dispersancia. Asegura la limpieza del motor y su máximo rendimiento.
- o Viscosidad elevada a alta temperatura. Evita las fugas de aceite lubricante.
- o Fluidéz a baja temperatura. Evita pérdidas de carga y potencia.
- o Poder antiespumante y de desaireación. Evita riesgos de cavitación.
- o Características Extrema Presión. Indicado para transmisiones con especificación API GL-4.
- o Características antidesgaste y anticorrosión. Aumenta la vida útil del motor.
- o Compatibilidad con las juntas y materiales (embragues y frenos húmedos).
- o Gran resistencia a la oxidación. Evita la formación de lacas y depósitos sobre las piezas, trabajando a alta temperatura.
- o 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)	APLICACIÓN TRANSMISIONES:	APLICACIÓN TRANSMISIONES: (Concepto UTTO)	APLICACIÓN MOTOR:
• M. FERGUSON M-1139 y M-1144	• API GL-4	• M. FERGUSON M-1135 y M-1143	• API CG-4/SG
• J. DEERE JDM J-27	• ALLISON C3/C4	• J. DEERE JDM J20C	• ACEA E3
• FORD M2C-159 B/C	• ZF TE-ML 06B-07B	• FORD M2C-134D	• MB 228.1

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA AGROPLUS 15W-40
Grado SAE	J300	15W-40
Densidad 15°C, g/cc	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, mg KOH/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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.