

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 diésel 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/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/M-1143/M-1145
- 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
GRADO SAE		J300	15W40
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.