SUPER AGRO SAE 10W30



SUPER AGRO SAE 10W30 es un lubricante multipropósito con propiedades especiales que lo hacen apto para su uso en tractores modernos, en donde un solo lubricante cubre las funciones de lubricación de cajas, diferenciales, embragues en baños de aceite, frenos húmedos, sistemas hidráulicos, mandos finales, y cajas de toma de fuerza.

ESPECIFICACIONES

API GL 4
FORD ESN-M2C86-B, C Y D
KUBOTA UDT FLUID
KOMATSU KES 07.866
FNH 2-C-201
MASSEY FERGUSON M1135/1141/1143

ALLISON C 4
CASE MS 1207, 1210
JOHN DEERE JDM J 20C
CNH MAT 3525
CATERPILLAR TO 2

PROPIEDADES Y PERFORMANCE

- •Esta formulado con un paquete de aditivos que le otorgan propiedades antidesgaste y Extrema Presión (EP) que brindan protección tanto para engranajes como a rodamientos.
- •Tiene un alto poder de estabilidad a la oxidación que garantiza un alto rendimiento por largos períodos y a la vez protección en todas las partes lubricadas.
- •Evita la degradación de los compuestos de sellos especialmente en los circuitos hidráulicos.
- •Posee una aditivación "antistick slip" (modificador de fricción) que evita la vibración y ruidos en los embragues en baños de aceite y frenos usados en los sistemas de transmisiones modernas.
- •Alta propiedad anti espuma que evita el funcionamiento irregular de los sistemas hidráulicos.

APLICACIONES

Por su versatilidad y adaptación puede ser utilizado en tractores modernos que requieran el uso de un solo lubricante para todos sus sistemas. Especialmente en los tractores y equipos agrícolas de las marcas John Deere, Agco Allis, Deutz, Case III, New Holland y Massey Ferguson.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO ASTM	SAE 80W90 LS
Densidad a 15°C (gr/ml)	D 4052	0.880
Viscosidad @ 100°C (cS)	D 445	10.5
Índice de Viscosidad	D 2270	145
Punto de Inflamación (°C)	D 92	220
Punto de Escurrimiento (°C)	D 97	-38

ENERO 2024