

DESCRIPCIÓN:

Styx STOU SS 10W-40 es un aceite multigrado Super Tractor Oil Universal, elaborado para la aplicación en el motor, transmisión, frenos húmedos sumergidos en aceite y sistema hidráulico en tractores, cosechadoras, cosechadoras y equipos off-road con o sin motor turbo-cargador. Gracias a su característica universal, proporciona una indudable ventaja en el mantenimiento, evitando errores y disponer de un stock limitado de productos.

Styx STOU SS está formulado con bases minerales y sintéticas altamente refinadas, en combinación con un paquete de aditivos específico y exclusivo para cumplir todos los requisitos de STOU. Puede utilizarse durante todo el año, proporciona un perfecto arranque en frío, reduce la fricción y mantiene limpio el motor. Permite un intervalo de drenaje óptimo. Styx STOU SS también ofrece una protección perfecta contra la corrosión, la oxidación, la formación de espuma y el desgaste, incluso bajo cargas extremadamente altas en las transmisiones. Un nivel óptimo de detergente y dispersante mantiene el aceite y el sistema limpios de cualquier impureza.

Styx STOU SS no es aplicable en motores diesel equipados con Filtro de Partículas Diesel (DPF).



NIVELES DE RENDIMIENTO:

Engine Applications:

- ACEA E3
- API CG-4/CF-4/CE
- API SF
- MB 228.1

Transmission Applications :

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1206/1207/1209
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525/3505
- Ford M2C159B/C
- Ford M2C86B/C
- Ford M2C134D
- John Deere J20C/J20D
- John Deere J27
- MF M 1145/1144/1143
- MF M 1139/ 1135
- NH 030C/024C/410B/420A
- NH 82009201
- NH 82009202
- NH 82009203
- ZF TE ML 06B/06C/06R/07B

Hydraulic Applications:

- Danfoss
- Eaton M-2950S
- Eaton I-280-S

BENEFICIOS:

- Alto nivel de detergencia y dispersancia
- Excelentes propiedades de extrema presión
- Excelente resistencia a la oxidación
- Muy buena protección contra el desgaste

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	10W-40
Densidad 15 °C	Kg/m3	863
Viscosidad 40 °C	cSt	95
Viscosidad 100 °C	cSt	14.4
Índice de viscosidad		157
Punto de fluidez	°C	-36
Punto de inflamabilidad	°C	>201