



HOJA TÉCNICA

STYX STOU 10W-40

Aceite para motores y transmisiones de tractores

DESCRIPCIÓN:

Rymax Styx STOU 10W-30 es un aceite mineral Super Tractor Universal(STOU), 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 turboalimentado. Gracias a su característica universal, proporcionan una indudable ventaja en el mantenimiento, evitando errores y disponiendo de un stock limitado de productos. Se pueden utilizar durante todo el año, proporcionando un perfecto arranque en frío, reduce la fricción y mantiene limpio el motor. Permite un intervalo de drenaje óptimo.

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

Rymax Styx STOU también está disponible SAE 10W-30/15W-30/15W-40.

BENEFICIOS:

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



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

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



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

Todos los datos de rendimiento en esta Hoja Técnica son solo indicativos y pueden variar durante la producción

LUB002064

WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS
 WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

Número de versión: 3

Fecha:
21-03-2025