



FICHE TECHNIQUE

STYX STOU 15W-40

Huile pour moteur et transmission de tracteurs

DESCRIPTION :

Rymax Styx STOU 15W-40 est une huile minérale Super Tractor Oil Universal (STOU), élaborée pour l'application dans le moteur, la transmission, les freins humides immergés dans l'huile et le système hydraulique des tracteurs, des moissonneuses-batteuses, des moissonneuses et des équipements tout-terrain avec ou sans moteur turbocompressé. Grâce à ses caractéristiques universelles, elle offre un avantage indéniable en matière de maintenance, en évitant les erreurs et en limitant les stocks de produits. Elles peuvent être utilisées tout au long de l'année, assurent un démarrage à froid parfait, réduisent les frottements et maintiennent le moteur propre. Elles permettent un intervalle de vidange optimal.

Rymax Styx STOU ne s'applique pas aux moteurs diesel équipés d'un filtre à particules diesel (DPF).

Rymax Styx STOU est également disponible en SAE 10W-30/10W-40/15W-30.

AVANTAGES :

- Haut niveau de détergence et de dispersion
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Excellentes propriétés sous pression extrême
- Excellente résistance à l'oxydation
- Très bonne protection contre l'usure

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	15W-40
Densité 15 °C	Kg/m3	874
Viscosité à 40 °C	cSt	99.4
Viscosité à 100 °C	cSt	14.1
Index de viscosité		145
Point d'écoulement	°C	-36
Point éclair	°C	>201



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

Engine Applications:

- ACEA E3
- API CG-4/CF-4/CE
- API SF
- MB 227.1

Transmission Applications :

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1206
- Case MS 1207
- Case MS 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
- ZF TE ML 06B/06C/06R/07B

Hydraulic Applications:

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



RYMAX B.V.
The Netherlands

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB002062 Numéro de version: 3

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

Date:
17-06-2024