

Agip Romania



AGIP ROTRA MULTI THT

F.T. TA 34/2006

AGIP ROTRA MULTI THT este un lubrifiant universal pentru tractoare și utilaje pentru construcții.

Datorită proprietăților speciale pe care le posedă, produsul poate fi utilizat în transmisii, sisteme hidraulice, ambreiaje și sisteme de frânare umede, transmisii finale, prize de putere.

Caracteristici (valori tipice)

Grad SAE		80W
Viscozitate cinematică la 100°C	mm ² /s *	min. 7
Viscozitate dinamică la - 26°C, max.	mPa.s **	140000
Indice de viscozitate, min.	-	140
Punct de inflamabilitate COC, min.	°C	210
Punct de curgere, max.	°C	-30
Densitate la 15°C	kg/dm ³	0,885

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) 1 mPa.s = 1 cP (centi Poise)

Proprietăți și performanțe

* ROTRA MULTI THT are o stabilitate la oxidare care asigură reducerea tendinței de formare a depunerilor.

* Proprietățile excelente antirugină și caracteristicile EP asigură o durată lungă de viață a angrenajelor și lagărelor chiar când acestea lucrează în condiții de exploatare dintre cele mai severe.

* Pachetul de aditivi anti "stick-slip" și buna onctuozitate asigură caracteristicile de frecare dorite reducând astfel vibrațiile și patinarea în frânele umede prevenind astfel supraîncălzirea, uzura rapidă și zgomotul în funcționare.

* Indicele de viscozitate ridicat asigură uleiului bune proprietăți de curgere la temperaturi scăzute (asigurând funcționarea fără probleme la temperaturi scăzute a sistemelor hidraulice) și viscozitatea necesară funcționării în condiții optime la temperaturi ridicate.

* AGIP ROTRA MULTI THT este perfect compatibil cu toate tipurile de cauciuc folosite la fabricarea garniturilor de etanșare evitându-se astfel pericolul gonflării acestora în circuitele hidraulice.

* Produsul nu corodează oțelul, cuprul și aliajele lor, păstrând astfel suprafețele componentelor în cele mai bune condiții.

* Prin bunele proprietăți antispumante se evită defecțiunile în funcționarea pompelor și sistemelor hidraulice .

Specificații

ROTRA MULTI THT este oficial aprobat ori îndeplinește cerințele de performanță ale următoarelor specificații:

- API GL-4
- Ford M2C- 86B , Ford M2C-134 B/C
- J.I. CASE MS-1205-1206-1207 (1223)
- Massey Ferguson M 1135 -1141
- ALLISON C-4 , CATERPILAR TO-2 , SAME –LANDINI, KOMATSU (WA)