



eni Multitech JD/F

eni Multitech JD/F je viacúčelové mazivo (UTTO), ktoré spĺňa John Deere JDM J20C, vhodné na mazanie poľnohospodárskej techniky, poľnohospodárskych strojov a traktorov. Jeho vlastnosti ho robia vhodným na mazanie prevodoviek, hydraulických systémov, mokrých spojok a brzd, koncových pohonov a diferenciálov.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (TYPICKÉ HODNOTY)

Trieda SAE		10W-30 (80W)
Kinematická viskozita pri 100°C	mm ² /s	9,5
Kinematická viskozita pri 40°C	mm ² /s	55
Viskozita Brookfield pri -35°C	mPa.s	57 000
Viskozitný index	-	155
Hustota pri 15°C	kg/m ³	880
Bod vzplanutia o. t. (Cleveland)	°C	220
Bod tuhnutia	°C	-39

KVALITATÍVNE ZNAKY A VÝKONNOSŤ

- eni Multitech JD/F je formulovaný so špeciálnym balíkom aditív, čo mu dáva vlastnosti ochrany proti opotrebovaniu a EP-vlastnosti, ktoré chránia zuby prevodoviek a ložiská.
- Mimoriadna oxidačná stálosť tohto produktu umožňuje udržať jeho výkonn počas dlhej doby.
- Jeho špeciálne Anti-Stick-Slip aditíva (modifikátory trenia) bránia vibráciám, chveniu a škripaniu v mokrých spojkách a brzdách, používaných v prevodových systémoch moderných traktorov.
- eni Multitech JD/F bráni poškodeniu gúmy (medzi iným jej napučaniu) s osobitným ohľadom na tesnenia používané v hydraulických okruhoch.
- eni Multitech JD/F sa perfektne znáša so všetkými typmi gúmy, používanej na výrobu tesnení a nespôsobuje nebezpečné napučanie gumených častí hydraulického okruhu.
- Jeho protipenivé vlastnosti chránia pred nepravidelným chodom hydraulického okruhu a pred zmenami v stlačiteľnosti hydraulického kvapaliny.

MEDZINÁRODNÉ ŠPECIFIKÁCIE

- API GL-4

Upozornenie: Tento produkt sa nesmie používať v aplikáciách, ktoré si vyžadujú výkonnosť oleja API GL-5.

ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCOV

- Allison C-4
- John Deere JDM J20C
- Massey Ferguson M 1135, 1141, 1143, 1145
- Kubota UDT FLUID
- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- Ford ESN M2C 86B, C
- Ford ESN M2C 134D
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F úroveň

Eni Austria GmbH, organizačná zložka