

Shell SPIRAX S4 TXM 10W-30

[ძველი დასახელება Shell 10W30 Donax TD]

მაღალეფექტური ტრაქტორის ტრანსმისიის ზეთი



პრემიუმ ხარისხის, უნივერსალური, ტრაქტორის ტრანსმისიული ზეთი (UTTO) გამოიყენება ტრანსმისიებში, ჰიდრავლიკურ სისტემებში, ზეთიან მუხრუჭებში და დამხმარე სისტემებში ტრაქტორებსა და არასაგზაო ტექნიკაში. Shell Donax TD აღიარებულია სოფლის მეურნეობის ტექნიკის წამყვანი მწარმოებლების მიერ და დაშვებულია გამოსაყენებლად ყველაზე თანამედროვე მოწყობილობებში.

გამოყენების სფერო

- **ტრაქტორის ტრანსმისიები- სოფლის მეურნეობის**
Shell Donax TD გამოცდილია ტრაქტორების და ტრანსმისიების მწარმოებელი წამყვანი ბრენდების მოთხოვნებთან შესაბამისობით, მათ შორის John Deere, Massey Ferguson, Ford-New Holland და GM Allison.
- **ჰიდრავლიკური სისტემები**
Shell Donax TD იდეალურია ტრაქტორის და დამხმარე მოწყობილობის ჰიდრავლიკურ სისტემებისათვის. Shell Donax TD შემუშავებულია სპეცილურად შერჩეული მისართების და მაღალხარისხიანი საბაზისო ზეთების საფუძველზე, რაც უზრუნველყოფს კარგ დენადობას დაბალ ტემპერატურებზე და დაცვას ცვეთისგან.
- **ზეთში ჩატვირთული მუხრუჭები**
სპეციალური მისართები – ცვეთის მოდიფიკატორები, რომლებიც შედიან Donax TD შემადგენლობაში, ზრდიან მუხრუჭების საექსპლოატაციო თვისებებს, რომლებიც ჩატვირთულია ზეთის ავზში და ამავდროულად ამცირებს ხმაურს. Shell Donax TD

რეკომენდირებულია ნებისმიერი სასოფლო სამეურნეო ტრაქტორის მუხრუჭებში გამოსაყენებლად, რომელიც ზეთის ავზშია ჩატვირთული.

ყურადღება : არ იხმარება ძრავებში

უპირატესობა

- გამლიერებული დაცვა
- გამოყენების ხელსაყრელობა
- მწარმოებლების დაშვებები

რეკომენდაცია:

რეკომენდაცია გამოსაყენებლად ტექნიკაში **Case**, რომლისთვისაც განკუთვნილია MS 1207 დაშვების ზეთების გამოყენება.

დაიცავით გარემო:

გადამუშავებული ზეთი უნდა გაეგზავნოს სპეციალიზებულ საუტილიზაციო პუნქტს. დაუშვებელია მისი ჩაღვრა საკანალიზაციო მილში, ნიადაგსა და წყალსაცავში.

სპეციფიკაცია და დაშვებები

API GL-4; Ford New Holland M2C-134D; FNHA-2-D.201.00; John Deere JDM-J20 C; Massey-Ferguson M1143 (только 10W-30); VolvoWB101; ZF TE-ML 03E, 05F; Caterpillar TO-2; CaseMS1207; Komatsu

ტიპური მახასიათებლები

მაჩვენებელი	მეთოდი	Shell Donax TD	
სიბლანტის კლასი SAE	SAE J 300	5W-30	10W-30
კინემატიკური სიბლანტე მმ ² /ს при 40°C при 100°C	ISO 3104	55.4 9.5	60.0 9.4
სიბლანტის ინდექსი	ISO 2909	156	138
სიმკვრივე 15°C, კგ/მ ³	ISO 12185	882	882
ფეთქვის ტემპერატურა დახუტულ ავზში °C	ISO 2592	205	220
გაყინვის ტემპერატურა, °C	ISO 3016	-39	-42