

# Shell Spirax S1 ATF TASA

[ძველი დასახელება Shell Donax TM]

ზეთი ავტომატური ტრანსმისიებისათვის



მაღალხარისხიანი ზეთი, საგზაო ტექნიკის ავტომატური ტრანსმისიების და ჰიდრავლიკური სისტემების. მძიმე პირობებში მომუშავე: ჰიდროტრანსფორმატორები, სისტემები, რომელთა მუშაობისათვის რეკომენდირებულია შესაბამისი სპეციფიკაციები: A ტიპის GM, სუფიქს A. გამოიყენება ასევე მრეწველობაში, მბრუნავი მომენტის გარდამქმნელებზე.

## გამოყენება:

- ძალოვანი ჰიდროტრანსფორმატორები და სამრეწველო მბრუნავი მომენტის გარდამქმნელები
- სისტემები, სადაც რეკომენდირებულია **GM A** ტიპის, სუფიქს **A**.
- მძიმე სატვირთო ავტომობილების და საგზაო ტექნიკის ავტომატური ტრანსმისიები და საჭის ჰიდრავლიკური გამაძლიერებლები
- საგზაო ტექნიკის ზოგიერთი მოდელის ჰიდრავლიკური სისტემები

- მედეგობა დაძვრითი დეფორმაციის მიმართ
- ბრწყინვალე ცვეთამედეგი თვისება

## რეკომენდაცია:

რეკომენდაცია საპოხი საშუალების გამოყენების შესახებ სფეროში, რომელიც მითითებული არ არის მოცემულ საინფორმაციო ფურცელში, შესაძლებელია მიიღოს შეღის ფირმის წარმომადგენელთან

## უპირატესობა:

- მყავიანობა და თერმული სტაბილურობა
- დამშლი უნარი
- ფრიქციული მახასიათებლის სტაბილურობა

## დაიცავით გარემო:

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

## სპეციფიკაცია და დაშვებები:

General Motors Allison C-4 (10350289)

General Motors -Type 'A' Suffix 'A'

## ტიპური ფიზიკური მახასიათებლები

მაჩვენებელი	მეთოდი	Shell Donax TM
კინემატიკური სიბლანტე მმ <sup>2</sup> /ც 40°C 100°C	ISO 3104	40 7,4
სიმკვრივე 15°C კგ/მ <sup>3</sup>	ISO 12185	880
სიბლანტის ინდექსი	ISO 2909	157
ფეთქვის ტემპერატურა ღია ავზში °C	ISO 2592	170
გაყინვის ტემპერატურა °C	ISO 3016	-42