

Shell Spirax S6 AXME 75W-90

[ძველი დასახელება Shell Spirax ASX 75W-90]

მაღალხარისხიანი ენერგოდამზოგველი სინთეტიკური ზეთი წამყვანი ხიდებისათვის



უნიკალური ახალი თაობის, ენერგოდამზოგველი ზეთი ხანგრძლივი მუშაობის რესურსით წამყვანი ხიდებისათვის, მათ შორის ყველაზე თანამედროვე, უზრუნველყოფს მაქსიმალურ დაცვას მძიმე მუშაობის პირობებში. სპეციალურად შემუშავებული სინთეტიკური საბაზისო ზეთები, შეხამებული ახალ, უნიკალურ, Shell ტექნოლოგიით მიღებულ მისართებთან აუმჯობესებენ ტრანსმისიის აგრეგატების შეზეთვას, ამცირებენ მუშა ტემპერატურას და ზრდიან მოწყობილობის მუშაობის ხანგრძლივობას. Shell Spirax S6 AXME განკუთვნილია გახანგრძლივებული შეცვლის ინტერვალით გამოსაყენებლად და აღიარებულია რიგ მწარმოებელთა მიერ, როგორც ზეთი გახანგრძლივებული შეცვლის ინტერვალით.

გამოყენების სფერო

- **საავტომობილო ტრანსმისიები**
მაღალდატვირთული ხიდები და არა სინქრონიზირებული ტრანსმისიები, რასთვისაც რეკომენდირებულია, როგორც მინერალური ასევე სინთეტიკური ზეთები.

უპირატესობები

- **მაღალი ეფექტურობა, რის გამოც საწვავის წვის შემცირება**
გაუმჯობესებული ფრიქციული მახასიათებლები საშუალებას იძლევა შემცირდეს სიმძლავრის დანკარგები და ამით შემცირდეს სამუშაო ტემპერატურები, რაც იწვევს ეფექტურობის ამაღლებას. სტაბილური ზეთის სიბლანტის თვისებები განაპირობებს შეპოხვის მაღალ ხარისხს მთელი ექსპლუატაციის მანძილზე
- **ხანგრძლივი ინტერვალები გამოცვლებს შორის**
მაღალეფექტური მისარტები განსაკუთრებული სტაბილურობით მყავიანობის და დაბალი სამუშაო ტემპერატურების დროს განაპირობებენ ხანგრძლივ დაცვას კბილანური გადაცემების და შემამჭიდროებლების, ასევე ხანგრძლივება ზეთის მუშაობის დრო შეცვლიდან შეცვლამდე

- **მოწყობილობის ხანგრძლივი რესურსი**
შესანიშნავი დაცვა კბილანური გადაცემების ცვეთის და წერტილოვანი კოროზიისგან (პიტინგიისგან), აფერხებს მათ გამოსვლას წყობიდან დროზე ადრე. კარგი მდგრადობა მყავიანობის მიმართ განაპირობებს შემამჭიდროებელი მასალების დაცვას ნადებისგან
- **ეკონომიურობა გამოყენებისას**
შესანიშნავი სტატიკური და დინამიური თავსებადობა შემამჭიდროვებელ მასალებთან, აღემატება უმეტესი მწარმოებლის მოთხოვნებს და ამით ხელს უწყობს გაჟონვების შემცირებას. ზეთის თვისებები საშუალებას იძლევა მნიშვნელოვნად გავზარდოთ შეცვლის ინტერვალი, შედეგად შევამციროთ ზეთის მოხმარება მოწყობილობის ექსპლუატაციის პრეცესში
- **აღიარებულია მოწყობილობათა წამყვანი მწარმოებლების მიერ**
ბევრმა წამყვანმა მწარმოებელმა აღიარა Spirax ASX-ის უპირატესობა და დაუშვა მისი გამოყენება

რეკომენდაცია:

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

დაიცავით გარემო:

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

შეფუთვა: 209ლ

სპეციფიკაცია და დაშვებები

API GL-5, MT-1; US Military MIL-PRF-2105E ,QPL PRI GL 0211; SAE J2360; ArvinMeritor EU Rear Axle 400,000km extended drains; MAN MAN 342 Typ S; Scania STO 1:0 - High Performance Oil for manual transmissions