

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

անհատ ձեռնարկատեր Գայանե Տոնոյան Համլետի-ն ՇՄԱՀԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/06 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Բարձրորակ բոլոր սեզոնների համար նախատեսված հիդրավիլի յուղ Euro luxc one, համարժեք: Նախատեսված հիդրավիլի սարքավորումների համակարգերում օգտագործելու համար, որոնց համար բնորոշ են ինչպես ցածր, այնպես էլ բարձր շահագործման ջերմաստիճանը: Յուղն ապահովում է շարժական սարքավորումների հիդրավիլի համակարգերի շահագործումը ջերմաստիճանի լայն միջակայքում, պաշտպանում է պոմպերը մաշվածությունից և ունի գերազանց ֆիլտրելիություն ` պահպանելով ֆիլտրերը աշխատանքային վիճակում: Արտադրող գործարանի որակի անձնագրերով և համապատասխանության սերտիֆիկատներով: Խտությունը 20°C կգ/մ3 ` 856-ից ոչ պակաս, կինեմատիկական մածուցիկությունը / 40°C/ մմ2/վրկ` 41.4-50.6, մածուցիկության ինդեքսը, ոչ պակաս` 140-ից, ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը ոչ ցածր` 165 օC, Մատակարարումը 1 լիտրանոց տարաներով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

անհատ ձեռնարկատեր Գայանե Տոնոյան Համլետի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՄԱՀԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/06 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Высококачественное всесезонное гидравлическое масло Euro luxs one, эквивалентное ему. Предназначено для использования в гидравлических системах оборудования, характеризующихся как низкими, так и высокими рабочими температурами. Масло обеспечивает работу гидравлических систем мобильной техники в широком диапазоне температур, защищает насосы от износа и обладает отличной фильтрующей способностью, поддерживая фильтры в рабочем состоянии. С паспортами качества и сертификатами соответствия производителя. Плотность при 20°C кг/м3 не менее 856, кинематическая вязкость / 40°C/ мм2/с: 41,4-50,6, индекс вязкости не менее 140, температура самовоспламенения не ниже 165 °С. Поставляется в 1-литровых емкостях.</p>