

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՈՐՏ ՕՅԼ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-175/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը   |
|--------------------|---|
| 7                  | 7 09134100 Փոխհաղորդիչ հեղուկ Трансмиссионная жидкость Փոխհաղորդիչ հեղուկ ATF-Q3 DEXRON III, կինեմատիկական մածուցիկությունը՝ 100°C-ում - 7,54 մմ <sup>2</sup> /վ, մածուցիկության ինդեքսը՝ 185, պնդեցման ջերմաստիճանը (-45°C), բռնկման ջերմաստիճանը - 217°C, խտությունը՝ 15°C-ում՝ 0,86 գ/սմ <sup>3</sup> , հիմնական յուղի տեսակը՝ սինթետիկ, ՏՈՒ 0253-136-65611335-2016 կամ համարժեքը: Трансмиссионная жидкость ATF-Q3 DEXRON III, инематическая вязкость при 100°C - 7,54 мм <sup>2</sup> /с, индекс вязкости - 185, температура застывания - (-45°C), температура вспышки - 217°C, плотность при 15°C - 0,86 г/см <sup>3</sup> , тип базового масла - синтетическое, ТУ 0253-136-65611335-2016 или аналог. L л 16 3000 48000 |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЕКСПОРТ ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-175/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |
|------------|---|
|            | технические характеристики  |
| 7          | 7 09134100 Փոխհաղորդիչ հեղուկ Трансмиссионная жидкость Փոխհաղորդիչ հեղուկ ATF-Q3 DEXRON III, կինեմատիկական մածուցիկությունը՝ 100°C-ում - 7,54 մմ <sup>2</sup> /վ, մածուցիկության ինդեքսը՝ 185, պնդեցման ջերմաստիճանը (-45°C), բռնկման ջերմաստիճանը - 217°C, խտությունը՝ 15°C-ում՝ 0,86 գ/սմ <sup>3</sup> , հիմնական յուղի տեսակը՝ սինթետիկ, SՈՒ 0253-136-65611335-2016 կամ համարժեքը: Трансмиссионная жидкость ATF-Q3 DEXRON III, инематическая вязкость при 100°C - 7,54 мм <sup>2</sup> /с, индекс вязкости - 185, температура застывания - (-45°C), температура вспышки - 217°C, плотность при 15°C - 0,86 г/см <sup>3</sup> , тип базового масла - синтетическое, ТУ 0253-136-65611335-2016 или аналог. L л 16 3000 48000 |