

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nomad DCT LV — полностью синтетическое низковязкое масло на основе PAO (полиальфаолефины) DCT (трансмиссия с двойным сцеплением) со специальными присадками и модификатором трения, которые обеспечивают правильную работу трансмиссии с двойным сцеплением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для использования в 7-ступенчатых коробках передач с двойным сцеплением третьего поколения, а также в других трансмиссиях, где требуются жидкости низкой вязкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полностью синтетическая жидкость
- Отличная устойчивость к вибрации
- Отличные противоизносные свойства
- Отличная защита от трения металла по металлу
- Разработано для обеспечения превосходной передачи крутящего момента

УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

MB 236,22, 239,21, 239,22; FFL-7A; BMW DCTF-2, DRIVELOGIC 7-SPEED(GETRAG)/DCTF-1+, 6-SPEED DCT, 83222167666/MTF-LT-5; BORG WARNER BUGATTI VEYRON; BYD DCTS, Q/BYD-A1909.0058-2013; CASTROL BOT 341, BOT 351 C4, BOT 450; Changan DCTF, DF727/ DF722/ DF515; Chery 738 DHA; 7DCT380, 7DCT, DHA/DHB/DHC 626/730/740/738, DCTF-GS, DCTF-7S; Chrysler 68044345 EA & GA, Powershift 6- speed (Getrag); Eaton PS-278; Ferrari 7-speed (Getrag)/TF DCT-3; FIAT 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6; DongFeng DCT; Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT), WSS-M2C936-A, 1490763/1490761, WSSM2C200-D2/XT-11-QDC, WSS-M2C218-A1, F-DC, KU7J M2C218AA; FAW DCT; Geely DCT 7-speed; Great Wall DCT; JAC DCT; HAVAL 7DCT; HONGQI DCT; Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT)/MZ320065; Dia Queen SSTF-1; Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2; Porsche DCT Transmission Oil for ZF (PDK), 999.917.080.00,999.917.080.01; Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7, DC4, DW5, DW6; Shell TF DCT-F3, Spirax S5 DCT 11; Volvo Powershift 6-speed (GFT)/1161838/1161839; VAG (VW, Audi, Seat, Skoda) G 052 182, G 052 536, G 055 536, G 052 512, G 052 529, G 055 529, DSG 6-speed, 7-speed, S-Tronic, DQ200

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА	Nomad DCT LV
Класс вязкости			-
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0,831
Вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	5,60
Вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	24,4
Индекс вязкости (мин.)	ASTM D2270	-	180
Вязк. Брукфилд - 40° С	ASTM D2983	сР	12,000
Температура застывания	ASTM D97	°С	-66
Температура возгорания	ASTM D92	°С	215

Указанные выше значения являются типичными на дату публикации. Компания Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте контакта. Немедленно промойте

водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в уполномоченном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах техники безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности материала (MSDS), доступному на нашем сайте www.nomad-lubricants.com