

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

TRANSMISIJOS **SANDARINIMO** PRIEMONĖ

Produktas Nr. 10009, 10087, 10140, 10141

TESTAS	ASTM	TIPINĖ VERTĖ
Tankis @ 15,5 °C	D-1298	0,9273
Tankis @ 15,5 °C, svarai/JAV gal.	D-1298	7,722
Klampa @ 100 °C cSt	D-445	48,0
Pliūpsnio temperatūra, COC, °C	D-92	224
Spalva		Raudona
Kvapas		Naftos
Tekstūra		Truputį lipni

„Lucas“ transmisijos **sandarinimo** priemonėje nėra jokių tirpiklių ar kitų medžiagų, kenksmingų automatinei **greičių dėžei**. Tai yra termiškai stabilus iš naftos gautų priedų mišinys, skirtas **pašalinti** esamas ir užkirsti kelią naujoms automatinės **greičių dėžės** problemoms.

„Lucas“ transmisijos **sandarinimo** priemonė sustabdo praslydimą, neužtikrintumą ir nesklaidų pavarų perjungimą. Ji visiškai pašalina daugumą prasisunkimų ir sumažina stipriai apkrautos transmisijos darbinę temperatūrą. Ši priemonė puikiai tinka kempieriams ir komercinėms transporto priemonėms. „Lucas“ transmisijos sandarinimo priemonė puikiai tinka prevencinei techninei priežiūrai ir iki keturių kartų pailgina transmisijos skysčio tarnavimo laiką. Ji taip pat padidina pavarų apsaugą.

Vieną 24 uncijų „Lucas“ transmisijos **sandarinimo** priemonės butelį galima supilti į esamą transmisijos skystį jo neišleidus. Didelėms ar **labai susidėvėjusioms greičio dėžėms** gali būti reikalingas antras butelis. Mažesnėse transmisijose (mažuose ar itin mažuose automobiliuose) naudokite 12 uncijų.

„Lucas“ transmisijos **sandarinimo** priemonė taip pat tinka mažoms mechaninėms pavarų dėžėms, kuriose kaip tepalas naudojamas automatinės transmisijos skystis ar variklių alyva. Kad pavaras būtų perjungti lengviau ir pavarų dėžė tarnautų ilgiau, išleiskite iš pavarų dėžės tepalą, supilkite vieną 24 uncijų „Lucas“ transmisijos **sandarinimo** priemonės butelį ir tada papildykite automatinės transmisijos skysčiu arba variklių alyva.