

MOL DSG / DCT Fluid

olej pre dvojspojkové prevodovky



MOL DSG/ DCT Fluid je vynikajúci prevodový olej vyrobený z hlboko hydrokrakovaných, vysoko kvalitných základových olejov a špeciálneho systému prísad, ktorý spĺňa požiadavky najvyššej kvality. Poskytuje vynikajúcu ochranu proti opotrebeniu a vysoký výkon pre mokré spojky.

Použitie



Prevodový olej pre osobné automobily a ľahké úžitkové vozidlá vybavené s dvojspojkovou prevodovkou

Vlastnosti a výhody

Optimálne charakteristiky trenia

Mokré spojky pracujú ticho a bez chvenia

Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti

Palivo šetriaca prevádzka pri nízkych teplotách

Nízka penivosť

Súvislý, stabilný mazací film, aj pri vysokých otáčkach

Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Dokonalá ochrana proti tvorbe kalov a usadenín

Špecifikácie a súhlasy

VW G 052 182 (TL 52 182)
VW G 052 529 (TL 52 529)
BMW 83 22 0 440 214
BMW 83 22 2 147 477
BMW 83 22 2 148 578
BMW 83 22 2 148 579
Ford M2C936A
MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
PSA 9734.S2
Porsche Oil No. 999.917.080.00
Volvo 1161838/1161839

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Vzhľad	žltý, číry, jasný
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,854
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	34,3
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	7,20
Bod tuhnutia [°C]	-42
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	200

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

MOL DSG / DCT Fluid

olej pre dvojspojkové prevodovky



Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach s dostatočným vetraním, ktoré sú chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi a slnečným žiarením. Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.

Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.

Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.

Prevodové oleje sú plne formulované výrobky, dodatočná aditívacia je nežiaduca a môže spôsobiť nepredvídané škody. V takomto prípade výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: +5°C - +40°C