

PLATINUM GEAR DCT

Obecné vlastnosti:

Plně syntetický převodový olej určený speciálně pro širokou škálu vozidel vybavených převodovkou s tzv. dvojspojkou DCT (Dual Clutch Transmission) nebo DSG (Dual Clutch Gear).

Poskytuje:

- výjimečné antikorozní vlastnosti,
- vynikající oxidační stabilitu,
- hladké řazení,
- snížení vibrací a hluku,
- vynikající kompatibilitu s těsnícími prvky,
- snížení spotřeby paliva a dlouhou životnost převodovky resp. spojek.

Použití:

Olej PLATINUM GEAR DCT je speciálně určený pro automobily různých značek – evropské, asijské i americké, které jsou vybaveny převodovkou typu DCT resp. DSG s tzv. „dvojspojkou“. Jedná se o převodovku, která umožňuje plynulý rozjezd a tím vysoký komfort jízdy. Vzhledem k odlišné konstrukci by se do těchto převodovek neměl používat olej typu ATF.

Vhodný pro použití v automobilech různých výrobců: VW, Volvo, Škoda, Renault, Mercedes-Benz, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Peugeot, Renault, Seat, Nissan, Mitsubishi a další, pro které výrobce doporučuje použití oleje typu DCT.

Nemíchejte tento olej s jinými převodovými oleji!

Normy, schválení, specifikace:

- VW (Audi, Seat, Škoda) 6-rychlostní
- VW/Audi TL 52529/ G 052 529 A2 or A6, DSG7=S-Tronic7/ 7 rychlostní VW (Audi, Seat, Škoda)
- VW/Audi TL 521 82, G 052 182 A2 or A6
- Renault EDC 6, EDC 7, Talisman R7D
- Ford/Nissan 6-speed GFT, WSS-M2C963A, 1490763/1490761
- Peugeot/Citroen DCS 6-speed GFT 9734.S2
- BMW Drivelogic 7-speed/ DCTF-1, 6 speed DCT, MTF LT-5
- Volvo Powershift 6-speed GFT/1161838/1161839
- ZF Porsche Oil #999.917.080.00
- Borg Warner
- Bugatti Veyron
- Chrysler 68044345 EA&GA, Powershift 6-speed
- DCT-1
- Ferrari 7-speed/TE DCT-3
- Mitsubishi TC-SST 6-speed GFT, MZ320065 DiaQueen SSTF-1

Fyzikálně-chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,8
Viskozitní index	-	175
Dynamická viskozita (Brookfield) při -40 °C	mPa.s	9850
Bod tekutosti	°C	-42
Bod vzplanutí	°C	200

Poznámka: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži produktu.