



# GOODYEAR POWERAX 75W-90

## Multi Purpose Gear Oil + Limited Slip Differential

**EN** Synthetic multi-grade transmission oil containing special limited slip additive. Suitable for passenger car, off-road and commercial vehicle transmission units with and without self-locking differentials in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Provide outstanding thermal stability, excellent corrosion protection.

**LT** Sintetinė daugiafunkcė transmisijos alyva su specialiu riboto slydimo priedu. Tinkama lengvuji automobilių, visureiginių ir komercinių transporto priemonių pavarų dėžėms su riboto slydimo diferencialais ir be jų pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Suteikia išskirtinį temperatūros stabilumą, puikią apsaugą nuo korozijos.

**LV** Sintētiska vissezonu transmisijas eļļa, kas satur īpašu ierobežotas slīdēšanas piedevu. Piemērota vieglo automašīnu, apvidus auto un komerctransporta transmisijas agregātiem ar ierobežotas slīdes diferenciāliem un bez tiem saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja norādījumiem. Nodrošina izcilu termisko stabilitāti, lielisku aizsardzību pret koroziju.

**EE** Sünteetiline universaalne transmissiooniõli mis sisaldab spetsiaalset piiratud libisemislisandit. Sobib piiratud libisemisega diferentsiaalidega ja ilma nendeta sõiduautode, maastriture ja tarbesõidukite käigukastidele vastavalt sõidukitootja juhiste kohaselt. Tagab silmapaistva termilise stabiilsuse ja suurepärase korrosionikaitse.

**SAE 75W-90  
API GL-4/GL-5/LS**

**ZF TE-ML 12E/16D/19B/21A  
BMW Hypoid Axle Oil G1**

**MAN 342 M1/M2  
FIAT 9.55550-DA4/9**

**DEXRON LS GEAR  
VW G50/51/052196**

Typical data	Method	Value
Density at 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,87
Viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D 445	14,7
Viscosity index (VI)	ASTM D 2270	173
Flash point COC, °C	ASTM D 92	205
Pour point, °C	ASTM D 97	- 38

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
1L	4L	20L	208L