











## **“CRYPTOGEAR” SAE 75W-80**

**Напълно синтетично трансмисионно масло с удължен живот за най-високи изисквания!**

**MIDLAND “CRYPTOGEAR” SAE 75W-80** е напълно синтетично многопрофилно масло за предавателни кутии, което гарантира със своите качества безпроблемно и леко превключване на предавките. Подходящо е както за леко, така и за тежко натоварени скоростни кутии и оси с полегато зъбно зацепване. Високата термична издръжливост и възможност за удължени интервали на смяна до 320 000 км. отличават този върхов продукт.

### **КАЧЕСТВА И ПРЕДИМСТВА**

-  много висока издръжливост на налягане
-  безупречна защита на предавателния механизъм при високи натоварвания и вибрации
-  отлична стабилност при стареене
-  постоянство при високи температури и бързо сменящи предавателни кутии
-  леко и лесно включване на скоростите също ниски външни температури
-  защита от корозия, шлам и образуване на пяна
-  универсална употреба при скоростни кутии на леки и тежкотоварни автомобили
-  може да бъде смесвано с всички досегашни масла за предавателни кутии

## СПЕЦИФИКАЦИИ

**API GL-4 • DAF • IVECO • MAN 341 E-3, Z-4 • MB 235.4 • Renault • Volvo 97305 • ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 16K**

## ВЪЗМОЖНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

При всички предавателни кутии, ако се препоръчва **API GL-4**. При употреба на масла за скоростни кутии и задни оси принципно се съблюдават предписанията на производителя относно вискозитетът и API спецификациите.

<b>АНАЛИТИЧНИ ДАННИ</b>	
<b>SAE</b>	<b>75W-80</b>
Цвят	Кафяв
Вискозитет @ -40°C	max. 150'000
Вискозитет Cst @ 40°C	57.3
Вискозитет Cst @ 100°C	9.73
Пламна температура °C	223
Температура на течливост °C	-42
Вискозитетен индекс	155
Плътност	0.856

## ОПАКОВКИ



Варел 54 кг. /63 литра/  
Варел 180 кг. /210 литра/

## ОСОБЕНИ УКАЗАНИЯ

Заплаха за водата и почвата. Да се предпазва от допир с очите и кожата. Да се изхвърля като специален отпадък. Използвано масло води до заболяване на кожата.