



Gazpromneft GL-4 80W-90

Трансмисионно масло

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Всесезонно трансмисионно масло, разработено за използване при механични трансмисии и трансферни кутии, както и при агрегати за трансмисии при пътнически автомобили, камиони, автобуси и други превозни средства с умерени и тежки експлоатационни условия, които изискват използването на масло с ниво GL-4.

ПРЕДИМСТВА

- Уникалният състав на базовото масло и ефективният пакет от вносни добавки обезпечават защитата на зъбните предавки и лагерите от износване в различните режими на работа.
- Съвместно с уплътнителните материали използвани в производството на компоненти и трансмисионни агрегати.
- Маслото притежава висока стабилност срещу окисление, отлични вискозитетно-температурни, противопенни и антикорозионни свойства, съвместимост с уплътнителните материали, приложими в съвременната техника.
- Понижава износването и шума при работа на трансмисията в тежки условия на експлоатация.
- Осигурява леко превключване на предавките при работа на техниката през зимния период.
- Заради пониженото съдържание на сяра в базовите масла е понижена възможността от образуване на химическа корозия, на първо място в цветните метали.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft GL-4 80W-90 одобрено/съответства на изискваните спецификации:

- API GL-4
- ZF TE-ML 02B, 16A, 17A, 19A
- ОАО «АВТОВАЗ»



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft GL-4 80W-90

Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² / с	14,2
Динамичен вискозитет при -26 °С, мПа•с	130 000
Пламна температура в открит тигел, °С	224
Температура на течливост, °С	-30
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0,896
Трибологични характеристики при 20±5 °С ЧШМ:	
• индекс на триене (Из), Н	539
• натоварване на спойките (Рс), Н	3689

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото Gazpromneft GL-4 80W-90 не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслото до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.