



Gazpromneft GL-1 90

Gazpromneft GL-1 140

Трансмисионни масла

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сезонни трансмисионни масла, произведени чрез използване на антиоксидантни добавки. Поради използването като база на силно вискозен компонент маслата осигуряват силна маслена бленда върху триещите се детайли, като по този начин ги предпазва от износване. Проявява устойчивост към окисление, антипенни и антикорозионни свойства, не съдържат противозадирни компоненти.

ПРЕДИМСТВА

- високият вискозитет на маслото осигурява висока здравина на смазващата бленда и добри смазващи свойства.
- добра устойчивост на окисление.
- съвместим с материали за уплътняване, използвани в производството на възли и компоненти на трансмисията.
- намалява износването и шума по време на работата на трансмисията.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- при механичните трансмисии (без синхронизатори) на товарните автомобили и селскостопанските машини, които работят в условия на ниски скорости и натоварвания, изискващи приложение на маслото от нивото API GL-1.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Маслата Газпромнефт GL-1 90, GL-1 140 съответстват на изискванията на спецификациите:

- API GL-1





ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft GL-1 90	Gazpromneft GL-1 140
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	17,4	29,6
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм ² /с	208,5	483,7
Пламна температура в отворен тигел, °С	260	286
Температура на течливост, °С	-10	-10
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0,892	0,901
Вискозитетен индекс	89	88

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата Gazpromneft GL-1 90, 140 не представляват заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. Ако масло попадне върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун. По-подробна информация се съдържа в Информационния лист за безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в херметически затворен контейнер и се предава в пунктове за прием на отработени масла. Не изливайте използваното масло в канализацията, почвата или водоемите.