



Gazpromneft Super 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40 **Моторни универсални всесезонни масла**

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Полусинтетичните (Gazpromneft Super 5W-40, Gazpromneft Super 10W-40) и минерални (Gazpromneft Super 10W-30, Gazpromneft Super 15W-40) моторни масла се произвеждат чрез използване на висококачествени базови масла и балансиран пакет добавки. Благодарение на използването на подобрени базови масла, моторното масло притежава: увеличен срок на годност, намалена консумация на масло, подобрени антикорозионни свойства.

Gazpromneft Super 10W-30 осигурява икономията на гориво в сравнение с други масла от серията Gazpromneft Super.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Добрите вискозитетно-температурни характеристики осигуряват надеждно задвижване на студения двигател, бързо подаване на масло на триещите единици в зимни условия, както и ефективно смазване на двигателя при работни температури.
- Притежава висока термична и противоокислителна стабилност.
- Има подобрени противоизносни свойства, минимална тенденция към образуване на отлагания и утайки.
- Обезпечава защитата на двигателя от отлагания, износване и корозия при съблюдаване на препоръчаните срокове за смяна на маслото.

ПРИЛОЖЕНИЕ

В бензиновите и дизелови двигатели (с и без турбо) на всички леки автомобили, лекотоварни камиони и микробуси, където са препоръчани смазочни материали, управляващи клас API SG / CD (или по-ранни спецификации) и подходящ вискозитет: SAE 5W-40, 10W-40, 10W-30 и 15W-40.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Серията масла Gazpromneft Super са одобрени/съответстват на изискванията на спецификациите:

- API SG/CD
- ОАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «ЗМЗ» (Евро-2)
- Сертифицировано ААИ



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft Super 5W-40	Gazpromneft Super 10W-40	Gazpromneft Super 10W-30	Gazpromneft Super 15W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	14,5	14,5	12,0	14,5
Пламна температура в отворен тигел, °С	224	225	225	231
Температура на течливост, °С	-43	-38	-37	-34
Общо алкално число, мг КОН/г	6,0	6,0	6,0	6,0
Сулфатна пепел, %	0,9	0,9	0,9	0,9
Плътност, при 20 °С, кг/м ³	0,860	0,874	0,876	0,882

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата от серията Gazpromneft Super не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслата ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслата 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.