



G-Profi MSH 10W-40

Моторно масло

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Полусинтетичното G-Profi MSH 10W-40 е моторно масло от клас SHPD (Super Hight Performance Diesel). Предназначено за тежкотоварени дизелови двигатели на товарни автомобили, автобуси и специална техника, в това число и офроудъри, експлоатирани при тежки условия, на водещи европейски, американски и азиатски производители. Допуска се употреба на дизелово гориво с повишено съдържание на сяра.

ПРЕДИМСТВА

- Повишените вискозитетно-температурни свойства способстват за намалена загуба на вискозитет в маслото по време на работа, надеждно смазване и охлаждане на детайлите на двигателя в широк диапазон на натоварване и температури на околната среда.
- Прекрасната миеща и неутрализираща способност на маслото през цялото време на експлоатация помагат за надеждна защита от образуване на различни видове отлагания.
- Ефективна неутрализация на продуктите на непълен разпад на гориво в течение на целия срок на работа на смазочния материал (работа на гориво с повишено съдържание на сяра) .
- Добрите противоизносни свойства предотвратяват засечка в цилиндрите на двигателя.
- Повишената термоокислителна стабилност на маслото осигурява увеличаване на интервалите на смяна на маслото.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- При тежкотоварени (в това число и високофорсирани турбокомпресори) дизелови двигатели на тежкотоварни превозни средства, трактори и специална техника, където са препоръчани смазочни материали от експлоатационен клас API CH-4/SL (или по-ранни спецификации) или ACEA E7 и съответния вискозитетен клас: SAE 10W-40.
- Бензинови двигатели, за които се изисква масло от ниво на качество API SL.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

- API CH-4/SL
- ACEA E7, A3/B4
- Komatsu
- ОАО «КАМАЗ»
- ОАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- Сертифицирано ААИ

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	G-Profi MSH 10W-40	
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	101
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14.6

Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	150
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	234
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	-36
Плътност при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 1298	875
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9.5
Сулфатна пепел, %	ASTM D 874	1.3

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при правилно използване в препоръчаните области на приложение, маслото G-Profi MSH 10W-40 не представлява опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото с кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. Ако маслото попадне върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун. По-пълна информация по този въпрос вижте в Информационния лист за безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта, подлежи на задължително събиране в херметически затворен съд, след което се предава в пункт за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.



Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-057-2012.
По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.