



M-14B2

Моторно масло за дизелови двигатели

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Моторното масло M-14B2 е предназначено за смазване на дву- и четиритактови локомотиви, речни и стационарни дизелови двигатели при тяхната експлоатация с дестилирани дизелови горива със съдържание на сяра до 0,5 % (максимална част), както и за двигатели на кариерни автосамосвали. Произвежда се на основата на минерални базови масла, съдържа балансирана композиция от добавки, която осигурява необходимото ниво на експлоатационни характеристики.

ПРЕДИМСТВА

- Осигурява добри миешки свойства, ниска изпаряемост и незначителни загуби в отпадна продукция.
- Стабилно при високи температури.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Дву- и четиритактови локомотиви, речни и стационарни дизелови двигатели.
- Дизелови двигатели на кариерни автосамосвали, където се изисква използването на моторни масла, които съответстват на API CB и по-ранни спецификации.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Маслото M-14B2 съответства на изискванията на спецификациите:

- API CB



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	M-14B2
Кинематичен вискозитет при 100 °C, mm ² /c	14,0
Вискозитетен индекс	92
Пламна температура в отворен тигел, °C	246
Температура на течливост, °C	-17
Общо алкално число, мг КОН/г	6,3
Сулфатна пепел, %	0,9
Плътност, при 20°C, г/см ³	0,894
Цвят на колориметър ЦНТ с разреждане 15:85, ед.ЦНТ	2,0

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото M-14B2 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.

ЗАЩИТА 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.