

## М8В

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3151	1 шт.
50 л	gt3244	1 шт.
30 л	gt3152	1 шт.
20 л	gt3153	1 шт.
10 л	gt3154	2 шт.
5 л	gt3155	3 шт.
4 л	gt3156	4 шт.
1 л	gt3157	10 шт.



Зимнее минеральное моторное масло. Изготовлено из высококачественных базовых масел с применением многофункционального пакета присадок.

Применяется в среднефорсированных бензиновых двигателях и безнаддувных дизелях легковых и грузовых автомобилей. Рекомендовано к использованию в среднефорсированных автотракторных дизельных двигателях в зимний период.

Защищает двигатель от износа и коррозии, предотвращает образование нагара и лакообразных отложений.

**Соответствует требованиям**  
API SD/CB

## М8г2к

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3158	1 шт.
50 л	gt3245	1 шт.
30 л	gt3159	1 шт.
20 л	gt3160	1 шт.
10 л	gt3161	2 шт.
5 л	gt3162	3 шт.
4 л	gt3163	4 шт.
1 л	gt3164	10 шт.



Многоцелевое зимнее минеральное моторное масло. Изготовлено из высококачественных базовых масел с применением многофункционального пакета присадок.

Применяется в дизельных двигателях без наддува, работающих в широком диапазоне нагрузок. Обладает высокой термоокислительной стабильностью и способностью нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе эксплуатации двигателя.

Рекомендовано к использованию в зимний период. Имеет высокие моющие и диспергирующие свойства, препятствующие загрязнению двигателя.

**Соответствует требованиям**  
API CC

## М8ДМ

Ёмкость	Артикул	Упак.
200 л	gt3165	1 шт.
50 л	gt3246	1 шт.
30 л	gt3166	1 шт.
20 л	gt3167	1 шт.
10 л	gt3168	2 шт.
5 л	gt3169	3 шт.
4 л	gt3170	4 шт.
1 л	gt3171	10 шт.



Многоцелевое минеральное моторное масло. Изготовлено из высококачественных базовых масел с применением многофункционального пакета присадок.

Предназначено для использования в высокофорсированных дизельных двигателях с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Рекомендовано для применения в зимний период.

Обладает высокой термоокислительной стабильностью и способностью нейтрализовать кислоты, образующиеся в процессе эксплуатации двигателя. Имеет высокие моющие и диспергирующие свойства, препятствующие загрязнению двигателя, вследствие чего происходит значительное увеличение срока его эксплуатации.

**Соответствует требованиям**  
API CD