



ONZOIL M-10Г2к

масло моторное для автотракторных дизелей

Описание и применение

Масло моторное М-10Г2к отличается от масла М-10Г2 только существенно более эффективным пакетом присадок, что дает возможность увеличивать сроки замены масла, успешно использовать масло М-10Г2к в современных автомобилях КамАЗ, ЗИЛ, а также автобусах «Икарус». Масло М-10Г2к вырабатывается из сернистых и малосернистых нефтей.

Применяется в жестких условиях, где необходима высокая термическая стабильность, лучшие антиокислительные, моюще-диспергирующие, нейтрализующие и противоизносные свойства.

Технические данные

	Метод испытаний	Единицы измерения	Значение
Плотность при 20°C	ГОСТ 3900-85	г/см ³	0,8917
Кин. вязкость при 100°C	ГОСТ 33-2000	мм ² /с	11,1
Содержание воды	ГОСТ 2477-65	%	следы
Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87	°C	266
Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-83 с доп. по п. 4.2 ГОСТ 8581-78	%	0,013
Щелочное число	ГОСТ 11362-96	мгКОН/г	6,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97		96
Температура застывания	ГОСТ 20287-91	°C	-26
Коррозионность на пластинках из свинца	ГОСТ 20502-75, метод А, вариант 2	г/м ²	отсутствие
Моющие свойства по ПЗВ	ГОСТ 5726-53	баллы	0,5
Зольность сульфатная	ГОСТ 12417-94	%	0,90
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение 50 ч	ГОСТ 11063-77		выдерживает
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85	ГОСТ 20284-74	единицы ЦНТ	2,0
Массовая доля активных элементов:	ГОСТ 13538-68	%	
кальция			0,24
цинка			0,06
фосфора	ГОСТ 9827-75		0,07
Степень чистоты на 100 г. масла	ГОСТ 12275-66 с доп. по п. 4.5 ГОСТ 8581-78		265

Произведено по заказу и под контролем ООО «Онза-Авто»