

[Купить журнал анализа масел](#)

ЖУРНАЛ
анализа масел

Центромаг

Центромаг

ЖУРНАЛ анализа масел

(наименование организации)

Начат _____ 201__ г.

Окончен _____ 201__ г.

Резервуар (партия) №

Номер по журналу регистрации	Наименование нефтепродукта (марка по ГОСТ, ТУ)	Дата изготовления (поступления) и откуда поступил нефтепродукт (из какого резервуара перекачано)	Наимено-вание организации, проводившей анализ	Дата окончания анализа	Плотность при 20 град С, г/см ³	Вязкость кинематическая	Индекс вязкости	Температура вспышки в закрытом типе, град. С	Температура вспышки в открытом типе, град. С	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	Коксуюмость, %	Зольность сульфат-ная, %	Цвет на колориметре, ЦНТ, ед. ЦНТ	Массовая доля механических примесей, %	Массовая доля воды, %	Массовая доля водорасторимых кислот и щелочей	Число динамической, мин.	Температура застывания, град. С	Из свинца, г/м ²	Из меди, г/м ²	Коррозий- ность на пластинках				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Резервуар (партия) №_____

Моющие свойства по ПЗВ, баллы	Стабильность по индукционному периоду образования в теч. 50 ч	Степень чистоты, мг на 100 г масла	Массовая доля активных элементов, %						Склонность к пенообразованию			Трибологические характеристики			Совместимость с резинами, %			Стабильность против окисления			Смазывающие свойства, определенные на 4-шариковой машине						Заключение о качестве масла
			кальция	цинк	фосфор	барий						индекс залдира, кгс(н)	нагрузка сваривания, н	показатель износа, мм	массовая доля осадка, %	кислотное число мг КОН/г	содержание летучих кислот, %	коррозия на стальной стержень	массовая доля серы, %	массовая доля фенола в безводном масле, %	критическая нагрузка, кгс	показатель износа, мм	54				
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

В журнале пронумеровано,
прошнуровано и опечатано
печатью _____

_____ страниц
«____» 20____ г.

Ответственный

должность

(фамилия, имя, отчество)

подпись

М.П.