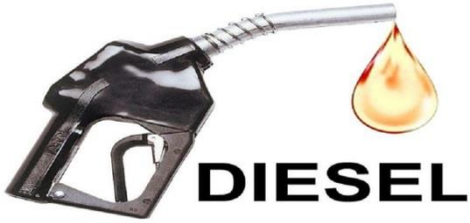


Список растворителей для очистки для различных видов образцов

Образец	Примеры	Рекомендуемая жидкость для очистки №1	Рекомендуемая жидкость для очистки №2
Спирты	Этиленгликоль, пропиленгликоль, глицерин, смеси (например, антифризы) 	Тёплая вода, этанол 96%	Спирт ¹
Алкобольные напитки	Слабоалкогольные напитки, пиво, сидр, джин, крепкие алкогольные напитки, игристые вина, вина 	Вода, ферментный очиститель для лаборатории ²	Спирт ¹
	Солод, сусло 	Вода, ферментный очиститель для лаборатории ²	Спирт ¹
Безалкогольные напитки	Апельсиновый сок, сиропы, безалкогольные напитки	(теплая) вода, средства для мытья посуды на воде	Спирт ¹

Шнапс		Спирт ¹	
Молоко, сливки		Вода, средства для мытья посуды на воде, ферментный очиститель для лаборатории ²	Спирт ¹
Заправки для салата, майонез		Петролейный эфир, средства для мытья посуды на воде	Спирт ¹
Пищевые масла		Петролейный эфир, гексан, изогексан	Спирт ¹ , ацетон

Топливо	<p>Дизельное топливо, биодизельное топливо, керосин, авиационный бензин, легкокипящие масла</p> 	Петролейный эфир, гептан, уайт-спирит, пентан, циклогексан	Спирт ¹ , ацетон
Тяжёлые нефтяные образцы	<p>Сырая нефть, тяжёлая нефть</p> 	Толуол, петролейный эфир, уайт-спирит	Спирт ¹ , ацетон
Гидравлические жидкости	<p>На основе минерального масла</p>	Петролейный эфир, гептан, уайт-спирит	
	<p>На основе силиконового масла</p> 	Ксилол, толуол	Петролейный эфир, гептан
Смазочные масла	<p>Трансмиссионные масла, масла для промышленной техники, жидкость для автоматических трансмиссий (ATF), трансформаторные масла, масла для теплопередачи, масла для консервации и защиты от</p>	Петролейный эфир, толуол, ксилол, мезитилен	Спирт ¹ , ацетон
		Петролейный эфир	Спирт ¹ , ацетон

	коррозии		
Моторное масло		Толуол, петролейный эфир, уайт-спирит	Спирт ¹ , ацетон
Воск, парафины		Петролейный эфир	Спирт ¹ , ацетон
Средства для защиты древесины, основанные на уайт-спирите		Вода	Спирт ¹
Средства для защиты древесины, основанные на воде		Вода	Спирт ¹
Жидкое мыло и моющее средство		Спирт ¹ , ацетон	

Духи, лосьоны после бритья			
----------------------------	---	--	--

¹ – например, 96%-ый этиловый спирт

² – Использование ферментных лабораторных чистящих средств рекомендуется только для проведения специальной очистки, после их использования необходимо промыть измерительную ячейку водой