

TOTAL FINASOL HD



TOTAL

Эмульгируемое средство для удаления смазки, «специально для углеводов»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка/удаление смазки

- Очистка всех типов двигателей: автомобили, тяжелая техника, лодки...
- Очистка деталей двигателя

Автомобили. Транспорт. Сельхозтехника. Морские суда. Ремонтные мастерские. Гаражи. Станции обслуживания.

Рекомендуется выполнить процедуру проверки совместимости очищаемых материалов с органическими растворителями в случае длительного времени контакта.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- TOTAL FINASOL HD – продукт, специально разработанный для процедуры чистки двигателя. Он способен удалять все типы смазок и масел (включая отработанные), углеродистые отложения, так же как и все типы органических и неорганических загрязнителей.
- TOTAL FINASOL HD также эффективно действует по отношению ко всем углеводородам, маслам для дизельных двигателей, тяжелым топливам и бензинам.

- TOTAL FINASOL HD совместим с большинством пластмасс и эластомеров.
- Высокая температура вспышки TOTAL FINASOL HD равна 62°C. Таким образом, применение жидкости способствует снижению вероятности возгорания и является вполне безопасным.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

- TOTAL FINASOL HD обладает превосходной способностью к смачиванию поверхности, чтобы жидкость могла проникнуть под слой загрязнения и проникнуть в самые мелкие трещины и несквозные отверстия.
- TOTAL FINASOL HD действует быстро и оставляет после себя чистые поверхности без отложений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL FINASOL HD может наноситься распылением, намазыванием, намачиванием или кистью.

- TOTAL FINASOL HD наносится на поверхность, действует какое-то время, затем смывается водой либо струей воды под напором.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Значения	Единица измерения
Кислотность	ASTM D847	0.0	% веса
Коррозия медной пластинки, 100 ч при 40°C	NF M 07 015, ASTM D 130	1a	Оценка
Дистилляция, начало кипения	NF M 07 002, ASTM D 86	175	°C
Дистилляция, конец кипения	NF M 07 002, ASTM D 86	205	°C
Физическое состояние	Визуально	Жидкость	
Растворимость в воде		Без ограничений	ppm
Каури-бутаноловый показатель, оценка сольвента (расчетный)	ASTM D1133	90	
Коэффициент рефракции при 20°C	ASTM D1218	1.4340	
Плотность при 25°C	NF EN ISO 12 185	805	кг/м ³
ODP (потенциал озонного истощения)		0	Коэффициент
Запах	Органами обоняния	Незначительный	
Точка вспышки в закрытом тигле	ISO 2719	62	°C
Температура самовоспламенения	ASTM E 659	> 200	°C
Содержание хлора	GCMS	0	ppm
Поверхностное натяжение при 25°C	ISO 6295	24	дин/см

Типовые значения приведены только для справки.