

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1323105-005

Код поиска: 4014835759459

**2433 р.**

## Hydraulicoil TS 46 (HLP)

### Гидравлическое масло

Минеральное гидравлическое масло класса HLP. Обеспечивает хорошие вязкостно-температурные характеристики, надежную защиту от коррозии и износа при высоких нагрузках.

Официальная лицензия:

#DIN 51524:2 (HLP) #ISO 6743 -4 HM

Соответствие спецификациям:

#AFNOR NF E 48-603 HM ; ASTM D6158 #EATON Vickers I-286-S #EATON Vickers M-2950-S #ISO 11158 HM

Соответствие требованиям:

#Cincinnati Milacron P-70 #Cincinnati Milacron P-55 #GB 11118.1 L-HM (CONVENTIONAL) #GM LH-02-1-04 #GM LS-2 #JCMAS HK ; METSO #Sauer 520L0463 DANFOSS #ZF TE-ML 07H ; MÜLLER WEINGARTEN

Теги:

#Гидравлические и компрессорные масла #Для гидравлики спецтехники #Промышленное оборудование #Фасовка в бочках

**RAVENOL Hydraulicoil TS 46 (HLP)** – минеральное гидравлическое масло класса HLP. Благодаря применению высококачественного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются хорошие вязкостно-температурные характеристики и надежная защита от коррозии и износа при высоких нагрузках, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Гидравлическое масло **RAVENOL Hydraulicoil TS 46 (HLP)** универсально в применении в гидравлических системах строительной и карьерной техники, насосах высокого давления, а также для обслуживания маленьких механизмов и в качестве рабочей жидкости в замкнутых системах.

5 л

20 л

60 л

208 л

Применение **Hydraulikoil TS 46 (HLP)** обеспечивает:

- Высокий уровень производительности
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Превосходную защиту от коррозии
- Отличную защиту от износа
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

1000 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://ravenol.de)

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	
Плотность при 20°C	кг/м³	871,5	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	6,8	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	46,1	DIN 51562
Индекс вязкости		100	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-27	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Механическое испытание на установке с нагружаемыми шестернями (FZG) A/8.3/90	%	12	DIN 51354 (Часть 2)
Тест на старение (TOST)	ч.	2 000	DIN 51587
Деземальгуируемость		40 мл./ 40 мл./ 10 мин.	

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

5 л: 1323105-005-01-999 / 4014835759459  
 20 л: 1323105-020-01-999 / 4014835759428  
 60 л: 1323105-060-01-999 / 4014835759466  
 208 л: 1323105-208-01-999 / 4014835759480  
 1000 л: 1323105-700-01-999 / 4014835759473

### Снятые с производства продукты

5 л: 1323105-005-01-000 / 4014835641754  
 20 л: 1323105-020-01-000 / 4014835641723  
 60 л: 1323105-060-01-000 / 4014835641761  
 200 л: 1323105-200-01-000 /  
 208 л: 1323105-208-01-000 / 4014835641785  
 208 л: 1323105-208-01-909 / 4014835798380  
 1000 л: 1323105-001-06-000 / 4014835131699


Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
14001:2015 RU003196  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
9001:2015 RU003195 (Bureau  
Veritas)



Номер сертификата  
соответствия DUNS  
компании «ООО Равенол  
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области  
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение