

# WAY LUBRICANT ISO 150

11/06/2013  
4534

В частности, это масло используется для смазки направляющих механических станков. Использование специальных присадок улучшает адгезивные и смазывающие свойства и оберегает от ударных воздействий (так называемое "прилипание-проскальзывание").

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данное масло особенно подходит для направляющих станков, цепей, размольных систем, а также общей смазки машин, когда необходимо предотвратить разбрызгивание масла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели прилипания-проскальзывания: хорошие результаты проверки на прилипание-проскальзывание.

Характеристики "extreme pressure" (экстремальные нагрузки): умеренные показатели.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

/ /

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	156
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		97
A.N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	0.40
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	225

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

