

# GNV ИТД 150

Редукторное масло

## Описание

**GNV ИТД 150** – минеральное редукторное масло, разработанное на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с присадками, улучшающими смазывающие, антиокислительные, антакоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

## Применение

**GNV ИТД 150** рекомендуется для применения в зубчатых передачах промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных и знакопеременных. Масло прекрасно подходит для циркуляционных систем различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, для механических приводов автоматических прессов горячей штамповки и других тяжелонагруженных механических приводов промышленного оборудования, имеющих в своей конструкции зубчатые передачи с прямо- и косозубыми шестернями внешнего и внутреннего зацепления. Возможность использования в промышленных редукторах, где прописано использование масел уровня DIN 51517 Part 3.

## Преимущества

- Наличие присадок обуславливает значительно более высокий уровень функциональных свойств по сравнению с маслами без присадок;
- Повышенная защита от износа, задира, усталостного выкрашивания и поверхностной коррозии, что позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонт и простой оборудования;
- Повышенная антиокислительная стойкость масла обеспечивает хороший запас функциональных свойств при работе на высоких нагрузках, высоких рабочих температурах масла, в цехах с повышенной температурой или в жарком климате.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
<b>Плотность при 20°C, г/см³</b>	ASTM D 4052	0,884
<b>Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с</b>	ASTM D 445	140
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	93
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b>	ASTM D 92	225
<b>Температура застывания, °C</b>	ГОСТ 20287-91	-15
<b>Кислотное число, мг КОН/г</b>	ГОСТ 5985-79	0,5
<b>Испытания на коррозию</b>	ГОСТ 2917-76	2а
<b>Трибологические характеристики:</b> - индекс задира, Н - диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	470 0,40

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.  
В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

