

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТОПЛИВНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ / АНТИОКСИДАНТЫ  
СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ИНДИЯ**

## ОПИСАНИЕ

**АО 473** – антиоксидант, эффективно стабилизирующий топливо и предотвращающий изменение его цвета и отложение гудрона при контакте топлива с кислородом и при высоких температурах окружающей среды.

**Химическая природа** – эфир на основе алкильных, гидроксильных и карбоксильных соединений.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Параметры	Допустимые значения
Внешний вид	Светлая жидкость
Цвет (АРНА)	75 макс
Плотность при 25оС и 15,5 оС, г/см <sup>3</sup>	1,01-1,06
Точка воспламенения	>150 оС
Растворимость	Растворим в большинстве апротонных органических растворителей, нерастворим в воде

## ОПИСАНИЕ

**АО 750** – беззольный антиоксидант общего применения под воздействием высоких температур для машинных масел, компрессорных масел, промышленных масел, трансмиссионных жидкостей, турбинных масел, гидравлических жидкостей, смазок.

Стабилизирует лубриканты, контролирует вязкость лубрикантов, обладает более высокими стехиометрическими характеристиками, чем прочие алкилированные дефиналимины, не содержит растворителей.

**Химическая природа** – бутилированный, октилированный дифинеламин.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Параметры	Допустимые значения
Внешний вид	Светлая вязкая жидкость
Цвет	От желтого до красно-коричневого
Плотность при 25оС, г/см <sup>3</sup>	0,97-0,98

## ОПИСАНИЕ

**АО 474** – сложноэфирное соединение, применимое для стабилизации состава топлива, предотвращения изменения его цвета и образования отложений при контакте топлива с кислородом и при высоких температурах окружающей среды.

**Химическая природа** – эфир на основе алкильных, гидроксильных и карбоксильных соединений.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Параметры	Допустимые значения
Внешний вид	Светлая вязкая жидкость
Плотность при 25оС, г/см3	0,938-0,950
Точка воспламенения	>150°С
Растворимость	Растворим в большинстве апротонных органических растворителей, нерастворим в воде

### Russian Office

7, Bolshoy Strochenovskiy lane  
Moscow, 115054, Russia  
Phone: +7 495 710 86 42  
Fax: +7 495 710 86 37  
E-mail: [chempartners@propartners.ru](mailto:chempartners@propartners.ru)

### SAI ChemPartners India Pvt. Ltd.

203, Jyoti Shikhar Tower  
District Center Janak Puri  
New Delhi, 110058, India  
Tel: +91 11 455 78 142  
Fax: +91 11 455 78 143

### ChemPartners Orient, China

Room 3203, Building 12, 39  
East 3-rd Ring Road Central  
Chaoyang District, Beijing, 100022, China  
Phone: +86 134 88732273,  
Fax: +86 10 58695218 (ext. 108)

### ChemPartners Hong Kong Ltd.

36-th Floor, Tower Two,  
Times Square, 1 Matheson Street,  
Causeway Bay, Hong Kong  
Phone / Fax: : +86 134 88732273  
[www.propartners-group.com](http://www.propartners-group.com)