



Класс вязкости

**320**

Виды фасовки:

216.5 л, 1000 л, налив

# ТНК Termina 320

Termina

ТНК Termina 320 - специально разработанное закалочное масло для процессов термической обработки стальных изделий. Масло производится из высококачественных базовых масел с пониженным содержанием полициклических ароматических углеводородов и смол. Содержит в своем составе присадки, улучшающие химическую и термическую стабильность, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства. ТНК Termina 320 рекомендуется применять взамен отечественных масел - серий МЗМ и ИГ А.

## Назначение

Масло ТНК Termina 32 предназначено для использования в процессах объемной закалки металлических деталей из углеродистых легированных сталей, сплавов черных и цветных металлов, где технологически требуются масла, в основном, импортного производства с высоким уровнем эксплуатационных свойств.

## Преимущества

- Увеличенный срок службы благодаря высокой химической и термической стабильности в сравнении с традиционными маслами серии МЗМ и серии ИГА
- Повышенная защита от коррозии, вследствие применения нового поколения присадок
- Разработано в соответствии с требованиями, предъявляемыми к закалочным маслам, крупнейших машиностроительных предприятий: ОАО «ГАЗ», ООО «ДААЗ», ОАО «БелЗан»
- Обладает улучшенными деэмульгирующими свойствами
- Характеризуются низкой летучестью, тем самым сокращается расход масла.

## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	334
Индекс вязкости	89
Температура вспышки:	
- в открытом тигле, °С	256
- в закрытом тигле, °С	228
Зольность, %	0,05
Число омыления, мг КОН/г	0,13
Коксуемость	0,38
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,895
Температура застывания, °С	-15