

ПС-28

Масло для прокатных станов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло, предназначенное для применения в редукторах прокатных станов и других тяжело нагруженных механизмах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- уникальное высоковязкое базовое масло обеспечивает стабильность несущей способности пленки, за счет исключения использования загущающих полимеров
- хорошие смазывающие свойства позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей
- хорошие термоокислительные свойства позволяют использовать масло в циркуляционных системах оборудования в течение длительного времени

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	29,7
Индекс вязкости	82
Температура вспышки в открытом тигле, °С	290
Температура застывания, °С	-20
Массовая доля серы, %	0,7
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,909

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ГОСТ 12672-77

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.

П-40

Масло для прокатных станов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Масло, предназначенное для применения в редукторах прокатных станов и других тяжело нагруженных механизмах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- уникальное высоковязкое базовое масло обеспечивает стабильность несущей способности пленки, за счет исключения использования загущающих полимеров
- хорошие смазывающие свойства позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей
- хорошие термоокислительные свойства позволяют использовать масло в циркуляционных системах оборудования в течение длительного времени

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	33,7
Индекс вязкости	84
Температура вспышки в открытом тигле, °С	285
Температура застывания, °С	-16
Массовая доля серы, %	0,8
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,906
Коксуемость, %	0,91

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-026-2009

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.02.2010 г.