

Gazpromneft Industrial - 30, 40



Противоизносные свойства



Стабильность против окисления



Защита от коррозии



Высококачественные минеральные базовые масла

Gazpromneft Industrial – серия индустриальных масел, разработанная с целью замены устаревших смазочных материалов уровня ГОСТ (И-30А, И-40А). Производятся с использованием многофункционального пакета присадок. Масла дополнительно обеспечивают снижение износа промышленного оборудования, защиту деталей от коррозии, минимизацию отложений в сравнении с маслами уровня ГОСТ.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Высокие противоизносные свойства → содержание противоизносной присадки обеспечивает эффективную защиту узлов трения → сохранение срока службы оборудования
- Значительные антиокислительные характеристики → возможность продления срока службы в сравнении с маслами уровня ГОСТ → снижения затрат на смазочный материал
- Высокая степень класса чистоты → отсутствие механических примесей, вызывающих износ рабочих поверхностей оборудования → снижение затрат на дополнительные запчасти
- Низкая вспениваемость → минимальное образование пены в системе → возможность работы в сложных условиях эксплуатации
- Совместимость с материалами уплотнений → не вызывают негативного влияния на эластомеры → снижение утечек смазочного материала

Применение

- Гидросистемы автоматических линий прессов, станочного и прочего промышленного оборудования.
- Применимы в промышленном оборудовании, где необходимы масла И-30А, И-40А.

Спецификации	Gazpromneft Industrial 30	Gazpromneft Industrial 40
DIN 51524 Part 2	✓	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Industrial 30	Gazpromneft Industrial 40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	46	66
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	226	246
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-16	-17
Цвет	ASTM D 1500	2,0	2,0
Коррозия меди, 3 ч при 100 °С	ASTM D 130	1B	1B
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	877	881

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

