

ЛУКОЙЛ И-20, И-40, И-50

Серия промышленных масел

ЛУКОЙЛ И - серия промышленных минеральных масел, полученных путем селективной очистки.

Область применения

Масла серии **ЛУКОЙЛ И** предназначены для использования в качестве рабочих жидкостей в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, они также могут применяться в легко- и средненагруженных зубчатых передачах, направляющих скольжения и качения станков и в других механизмах, где не требуются специализированные смазочные материалы.

Промышленное масло **ЛУКОЙЛ И-20** хорошо себя зарекомендовало как универсальный продукт для гидравлических систем промышленного оборудования, для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе.

Для более суровых условий эксплуатации рекомендуется использовать гидравлические масла серий **ЛУКОЙЛ ИГС**, **ЛУКОЙЛ СТ** или **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ**. Если для оборудования требуются гидравлические масла, не содержащие цинк, рекомендуем использовать **ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЦФ**.

Типичные физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ И-20А	ЛУКОЙЛ И-40А	ЛУКОЙЛ И-50А
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	29–35	61–75	90–110
Класс вязкости по ISO	32	68	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	200	220	225
Температура застывания, °C, не выше	-15	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/1 г масла, не более	0,03	0,05	0,05
Зольность, %, не более	0,005	0,005	0,005

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».