

ИГП-18, ИГП-30, ИГП-38, ИГП-49

Индустриални масла

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Индустриални легирани масла. Използват се като работна течност в хидравличните системи хидравлични машини, преси, автоматични линии, за смазване на високоскоростни трансмисии, ниско- и среднонатоварени редуктори и червячни зъбни предавки, вариатори, електромагнитни и зъбни муфи, лагерни възли, направляващи търкалянето и хлъзгането на механизми от промишленото оборудване, където се изискват масла с подобрени антиокислителни и противоизносни свойства. Маслата се произвеждат от минерални масла чрез дълбоко селективно почистване с добавяне на балансирана композиция от добавки.

ПРЕДИМСТВА

- притежават подобрени смазващи и антикорозионни свойства;
- добрата устойчивост към окисление и пенообразуване води до удължаване срока на годност на маслата в сравнение с маслата без допълнителни добавки;
- спомага надеждната работа на оборудването, увеличава неговата производителност.

ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Обозначение по ГОСТ 17479.4-87: И-Г-С-32, И-Г-С-46, И-Г-С-68 съответно.

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИГП-18	ИГП-30	ИГП-38	ИГП-49
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм ² /с	27.0	44.5	58.8	81.2
Вискозитетен индекс	90	90	90	92
Планмна температура в отворен тигел, °С	220	232	238	237
Температура на течливост, °С	-19	-19	-19	-19
Общо киселинно число, мг КОН/г	0.7	0.7	0.7	0.8
Съдържание на пепел, %	0.12	0.12	0.12	0.13
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0.875	0.884	0.887	0.885
Цвят на колориметъра ЦНТ, ед. ЦНТ	1.5	1.5	2.5	3

Производител: ООО «Газпромнефт- ОНПЗ», Русия г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 0253-053-00151911-2008

По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

