

ТАИФ ИГП

ОПИСАНИЕ

Гидравлические масла, произведенные на нефтяной базовой основе. Содержат в своем составе функциональный пакет присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидросистемы станочного, прессового и прочего промышленного оборудования, а также мало- и средненагруженные зубчатые и червячные передачи.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	ТАИФ ИГП	
		18	38
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	27	64
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	95
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ГОСТ 32344	0/20	0/30
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	186	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-20	-15
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	880	890