





Тип: минеральное

Назначение: Трансмиссионные масла

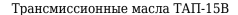
Всесезонное ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло для применения в трансмиссиях грузовых автомобилей и для смазывания прямозубых, спирально-конических и червячных передач, в которых контактные напряжения достигают 2000 МПа, а температура масла — 130 °C. Функциональные свойства масла улучшены благодаря введению противоизносных и депрессорных присадок. Диапазон применения до -20 °C.

ΓΟCT 23652-79

Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ТАП-15В	
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	930
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33	14,9
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	_
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	189
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-21
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °C:		
индекс задира, Н	ГОСТ 9490	490
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3283

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
диаметр пятна износа, мм

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ТАП-15В ГОСТ 9490 —

По вопросам приобретения ТАП-15В и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: