

Масло моторное МТ-16П

Масло моторное МТ-16П (ГОСТ 6360-83) производится из малосернистых нефтей путём компаундирования смеси остаточного и дистиллятного базовых компонентов с комплексом специализированных присадок — моющих, антиокислительных, депрессорных и противопенных. Благодаря использованию современной, более эффективной композиции присадок, эксплуатационные характеристики масла МТ-16П превышают установленные требования для моторных масел группы В2.

Применение:

Масло предназначено для смазывания транспортных дизельных двигателей типа В2 и аналогичных по уровню форсирования безнаддувных дизелей, применяемых в автомобильной, сельскохозяйственной и коммунальной технике. Обеспечивает надёжную работу двигателя в различных условиях эксплуатации, защищает от износа, коррозии и образования отложений.

Спецификация:

ГОСТ 6360-2020



Масло моторное МТ-16П

Наименование показателя	Метод испытания	МТ-16П
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	890
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	16
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	108
Щелочное число	ГОСТ 11362	4,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	245
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-25

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

