

ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A

Масло для гидравлических усилителей рулевого управления (ГУР)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A – всесезонное масло для систем гидравлических усилителей рулевого управления автомобилей. Предназначено для эксплуатации при температурах окружающего воздуха до минус 45 °С.

ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A – соответствует классу вязкости ISO VG 22 (ISO 3448) и МГ-22-В (ГОСТ 17479.3).

Масло изготавливается на основе гидросинтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок. Разработано с учетом современных требований по эксплуатации ГУР.

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A, СТО 79345251-016-2015

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные вязкостно-температурные свойства гарантируют безотказную работу ГУР
- Высокие антиокислительные свойства надежно защищают детали от отложений
- Снижает износ деталей в парах трения
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавность работы агрегата
- Образует стабильную масляную плёнку при повышенных температурах и защищает насос ГУР от износа

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	868,8
Вязкость кинематическая при -20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	1 770
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	36,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	6,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	183
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44
Массовая доля цинка, %	ГОСТ 13538 / ASTM D4628 / ASTM D6481 / ASTM D4951	0,13
Массовая доля кальция, %	ГОСТ 13538 / ASTM D4628 / ASTM D6481 / ASTM D4951	0,18

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшнл»