

Устаревшая нормативно-техническая база (ПРИМЕР).

Технологии изготовления авиационного гидравлического масла АМГ-10 ГОСТ 6794-75, спецификация MIL-PRF-5606 H

«Классическая технология» Нефтяное масло АМГ-10 ГОСТ 6794-75	Современные технологии	
	ОАО «Роснефть» ОАО «Лукойл»	НПП «КВАЛИТЕТ»
1. Загуститель		
Винипол ВБ-2 (поливинил-п-бутиловый эфир)	Viscoplex 7-610 (эфир метакриловой кислоты)	
2. Антиокислитель		
α-нафтол	Неозон «А» (фенил-α-нафтиламин)	
3. Краситель		
4. Основа		
Основа 1/6, керосиновая фракция балаханской нефти (Азербайджан)	Нефтяная фракция после специальной гидрообработки	Смесь: нафтенowego масла Nynas Base stock- NS-3 (80%) и поли-α-олефиновое масло Nexbase-2002 BULK (20%)