

**Применение:**

Высококачественное универсальное гидравлическое масло с детергентными свойствами для универсального применения в строительных машинах и другом строительном оборудовании. Не применять, если в гидравлической системе имеются компоненты из серебра или с серебряным покрытием.

Описание:

Отборные рафинаты селективной очистки, которые даже при низких температурах обладают очень хорошими свойствами текучести и тщательно подобранными добавками для повышения устойчивости к окислению и для улучшения способности снимать трение скольжения. Благодаря высокому индексу вязкости соответствует классам вязкости ISO VG 32 и 68. Также применяется, когда следует применять гидравлические масла классов вязкости SAE 10W соотв. 20W-20. Нейтрально ведёт себя по отношению к уплотнениям из искусственных материалов, обладает хорошей защитой от коррозии. Благодаря своим детергентным свойствам AVIA FLUID HVD 1020 может растворять небольшие объёмы воды (напр. конденсат).

Маркировка / Соответствие требованиям:

Гидравлическое масло HVLP(D) в соотв. с DIN 51 524, Часть 3

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA FLUID HVD 1020
Класс вязкости ISO VG		DIN ISO 3448	46
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN 51757	871
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм ² /с мм ² /с	DIN 51 562	46 8,4
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	159
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	200
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	-39

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление спец. МАТ 3.3.4, Издание 03.12, TD-SW Дата печати: 31.03.2016 3.3.4.М