

# RENOLIN AW 15 HVI

Гидравлическое масло с высоким коэффициентом вязкости, предназначенное для использования в замкнутых системах циркуляции масла.

Продукт соответствует спецификациям:

51 517-3: CLP-HC 15 / DIN 51 517-3: CLP-HC

ISO 6743-6 и ISO 12925-1: CKC / CKD / CKE AGMA

9005 / E02: EP / DAVID BROWN SI 53.101

Описание:

RUSTECH RENOLIN AW 15 HVI - это высококачественное гидравлическое масло с высоким коэффициентом вязкости, специально предназначенное для использования в замкнутых системах циркуляции масла.

Применение: гидравлические системы, работающие в условиях сильно изменяющихся температур и высоких давлений; коробки передач, требующие масла с повышенным индексом вязкости и отличающиеся устойчивостью к механическим и химическим воздействиям; системы регулирования и гидроуправления.

Отличающие свойства: высокий индекс вязкости; низкая точка застывания; противоизносные свойства; устойчивость к окислению, коррозии и пенообразованию; очень быстрая конденсация; прекрасные деэмульгирующие свойства; хорошая фильтруемость.

Характеристики продукта:

Свойство	Метод	Единица	Результат
Вязкость при 100°C	D 445	C St	3.92
Вязкость при 40°C	D 445	C St	15.1
Индекс вязкости	D 2270		163
Плотность при 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	853
Температура вспышки	D 92	°C	200
Температура застывания	D 97	°C	-58