

Gidra H15 HVLP

Гидравлическое масло

арт. 10109

Gidra H15 HVLP с «противоизносным» эффектом было разработано для различных гидравлических систем, в том числе работающих при отрицательной температуре. Эти масла сводят к минимуму износ насоса и способствуют увеличению срока службы инструментов. Масла серии **Gidra H15 HVLP** подходят для смазки вакуумных насосов и коробок передач с умеренной нагрузкой. Кроме того, эти масла обладают отличными деэмульгирующими свойствами.

Гидравлические масла **Gidra H15 HVLP** от **MFOil** имеют хорошую моющую способность, чрезвычайно стабильны при термических и окислительных реакциях под нагрузкой. Сбалансированная присадка обеспечивает замечательную защиту от пенообразования и старения, и придает маслу хорошие водо-отделительные свойства. Масла **Gidra H15 HVLP** имеют универсальную область применения, как в наружных, так и во внутренних гидравлических системах.

Допуски и соответствия:

DIN 51524-3 (HVLP)

Отвечает требованиям спецификаций:

Bosch Rexroth RE 90220; AFNOR NF E 48-603 (HL); U.S. Steel 126/127; SS 155434; SEB 181 222; Sperry Vickers I-286-S/M-2950-S; CETOP RP 91 (HV); Hoesch HWN 2333; Denison Filterability TP 02100

Характеристики	Единица	Метод	Значение
Цвет			бесцветный
Плотность при 20°C	кг/м ³	ASTM D 1298	835
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D 445	14,9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	3,9
Индекс вязкости		ASTM D2270	167
Точка вспышки	°C	ASTM D93	188
Точка застывания	°C	ASTM D97	-42