

TECHNICAL DATA SHEET

ATEXIO III

МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Описание

Atexio III имеет отличную термальную стабильность, а также стабильность против окисления, продлевая таким образом срок службы в условиях интенсивной эксплуатации. Диапазон термальной эксплуатации достигает от -45 °C до + 160 °C. Atexio III также действует в качестве отличной гидравлической жидкости и превосходит в некоторых параметрах наиболее качественные износоустойчивые гидравлические жидкости или моторные масла. Масло также подходит для использования в гидравлических насосах от Sundstrand, Rexnord, Vickers и Hagglunds-Denison (кроме отдельных аксиально-поршневых насосов). Масла ATF III превосходят масла 10 W, обычно используются в мобильном оборудовании гидравлических систем, благодааря улучшеным свойствам холодного старта, превосходной совместимости с различными материалами и отличной устойчивости к окислению.

Преимущества

- Хорошая окислительная и термическая стабильность, обеспечивает длительный срок эксплуатации даже при самых тяжелых условиях
- Отличная устойчивость к окислению
- Хорошие свойства холодного старта

Типичные свойства

Плотность 20 °C	kg/m3	863
Вязкость 40 °C	cSt	32.2
Вязкость 100 °C	cSt	7.2
Индекс вязкости		181
Температура застывания	°C	-45
Темп. вспышки С.О.С	°C	185
Рабочая температура	°C	-40/150



Допуски и одобрения

- Dexron III F
- Dexron II E, II D
- Mercon
- Ford M2C 138-CJ, M2C 166-H
- Allison C-4
- MB 236.1/5/9
- Voith H55.6335.34 (G 607)
- ZF-TE-ML 04D, 11, 14A, 17C
- MAN 339 type F / MAN 339 type V1 & Z1
- Caterpillar TO-2