



Высококачественные гидравлические масла с противоизносными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы

- Гидравлические системы, работающие в наиболее сложных эксплуатационных условиях: станки, формовочные машины для литья под давлением, прессовальное и другое промышленное стационарное или мобильное оборудование.
- Также применяется в низконагруженных шестернях, роликовых подшипниках и подшипниках скольжения, воздушных компрессорах, серводвигателях и системах управления, оборудованных фильтрами тонкой очистки.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524 P2 HLP
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70

Одобрения производителей

- VICKERS M-2950S, -I-286
- DENISON HF0, HF1, HF2 (T6H20C)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгий срок службы оборудования

- Отличные противоизносные свойства, гарантирующие максимальный срок службы оборудования.
- Превосходная термостойкость, исключающая образование осадков даже при высоких температурах
- Хорошая стойкость к окислению, гарантирующая долговечность жидкости.

Высокая надежность в эксплуатации

- Отличная фильтруемость даже в присутствии воды.
- Превосходная гидrolитическая устойчивость, исключающая блокировку фильтра.
- Отличная защита от коррозии и ржавления.
- Низкая склонность к пенообразованию и очень быстрое отделение воздуха благодаря применению компонентов, не содержащих силиконы.
- Отличная способность к деэмульгированию, гарантирующая быстрое отделение воды.
- Способствует снижению затрат на техническое обслуживание и эксплуатационных расходов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	AZOLLA ZS						
			10	22	32	46	68	100	150
Внешний вид (визуально)	Внутренний	-	Прозрачная жидкость						
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	846	866	875	880	884	888	892
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	10	22,5	32	46	68	100	150
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм2/с	2,6	4,4	5,4	6,8	8,7	11,2	14,5
Индекс вязкости	ISO 2909	-	100	102	102	100	100	100	97
Температура вспышки по Кливленду	ISO 2592	°C	170	221	227	232	242	254	268
Температура застывания	ISO3016	°C	-33	-30	-27	-27	-21	-18	-18
Фильтруемость 0,8 μ без воды	NF E 48-690	Index (IF)	1	1	1	1,02	1,01	1,05	1,05
Фильтруемость 0,8 μ с водой	NF E 48-691	Index (IF)			1,5	1,5	1,5		

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления