

EvoFluid CLX

Редукторные масла

EvoFluid CLX — серия высококачественных редукторных масел, не содержащих в составе цинк, способных работать при высоких нагрузках и высоком давлении, не теряя своих свойств.

EvoFluid CLX также обеспечивают достаточную защиту зубчатых передач, работающих под нагрузкой, от микровыкрашивания.

Масла **EvoFluid CLX** предназначены для использования во всех типах закрытых зубчатых передач, как оборудованных циркуляционной системой смазки, так и смазываемых разбрызгиванием.

Масла **EvoFluid CLX** применимы для червячных передач, планетарных передач, цилиндрических зубчатых колес и конических.

Гидравлические жидкости серии **EvoFluid CLX** характеризуются:

- Превосходной защитой от образования коррозии
- Превосходными эксплуатационными свойствами
- Низким пенообразованием
- Гарантируют отсутствие негативного влияния на уплотнительные элементы.

Масла **EvoFluid CLX** классифицированы, как тип **CLP** в соответствии с **DIN 51 517 - 3**.

Технические характеристики

EvoFluid CLX	68	100	150	220	320	Стандарт
ISO VG	68	100	150	220	320	ISO 3448
Плотность при 15°C	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	DIN 51757
Кин.вязкость при 40°C	68	100	150	220	320	DIN 51562
при 100°C	8,8	11,2	14,5	18,8	24,0	
Индекс вязкости	97	95	95	95	95	ISO 2909
Температура вспышки, °C	242	225	245	250	250	ISO 2592
Температура замерзания, °C	-30	-24	-21	-15	-15	ISO 3016
Коррозия на медной пластине 3ч/100°C	1a	1a	1a	1a	1a	ISO 2160
Коррозия на стальной пластине, А и В	0	0	0	0	0	ISO 2160
FZG, A/8,3/90	>12	>12	>14	>14	>14	DIN 51354/2
A/16,6/140	>12	>12	>12	>12	>12	
Сопротивление микроразрушению GFT high	-	10	10	>10	>10	FVA Nr.54

Международный технологический центр «Политег-Мет»

Тел/факс: (495) 921-37-47, e-mail: mo@pmet.ru

www.pmet.ru