

Forsage ИТД Серия редукторных масел

ОПИСАНИЕ

Forsage ИТД – представляет собой смесь минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

Масла серии Forsage ИТД разработаны для смазки зубчатых передач и других элементов промышленного оборудования, где высокие нагрузки не позволяют использовать масла без присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Серия масел Forsage ИТД обладает следующими преимуществами:

- Широкий диапазон вязкостей для различных потребностей предприятий
- Повышенная устойчивость к окислению обеспечивает хорошие функциональные свойства при высоких нагрузках, высокой температуре масле или в жарком климате.
- Улучшенные противоизносные и антикоррозионные свойства позволяют значительно сократить расходы, связанные с ремонтом оборудования и временем простоя

СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

Серия масел Forsage ИТД соответствует классам вязкости ISO VG 32, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Forsage ИТД	32	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	28,8-35,2	61,2-74,8	90-110	135-165	198-242	288-352	414-506	612-748
Кислотное число, мгКОН/гр	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	2.0	2.0	2.0
Температура застывания, °С	-18	-18	-18	-15	-18	-15	-15	-15
Температура вспышки, °С	190	200	210	220	210	210	210	210
Плотность при 20 °С, гр/см ³	0.900	0.900	0.910	0.910	0.920	0.920	0.925	0.925
Зольность, %	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8
Трибологические характеристики на ЧШМ:								
Индекс задира, Н	392	392	441	470	490	490	539	539
Показатель износа, мм	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.50	0.45	0.45

Изготавливается по ТУ 19.20.29-017-11189609-2022.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

