



PEAK® Elkins™ SX 32

Синтетическая гидравлическая жидкость для экстремально низких температур

ОПИСАНИЕ

PEAK® Elkins™ SX 32 — синтетическое гидравлическое масло с высоким индексом вязкости и повышенной сдвиговой стабильностью для оборудования, работающего в арктических условиях. Применяется в машинах для горно- и нефтедобывающих отраслей. Благодаря стабильности индекса вязкости под воздействием экстремально низких температур, достигается малый пусковой и рабочий вращающие моменты, что сокращает расход топлива и время на прогрев системы.

PEAK® Elkins™ SX 32 рассчитано на высокие нагрузки и служит многоцелевой гидравлической жидкостью, улучшающей характеристики в зоне смешанного трения и предотвращающей трение или колебания, возникающие в результате прерывистого скольжения.

PEAK® Elkins™ SX 32 отличается способностью к воздухоотделению и предотвращает образование отложений. Также содержит антикоррозионные и антиокислительные присадки.

PEAK® Elkins™ SX 32 соответствует и превосходит требования к гидравлическим маслам класса HVLP по DIN 51524, part 3.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|--|---|
| 1 Усиленная противоизносная защита | 4 Термо-окислительная стабильность |
| 2 Детергентные и диспергирующие свойства | 5 Устойчивость к гидролизу |
| 3 Стабильные температурно-вязкостные характеристики | 6 Способность к отделению воздуха и отличные антипенные свойства |

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|
| • DIN 51524, p. 1 (HL) | • ISO 6743/4 (HV) | • SS 155434 |
| • DIN 51524, p. 2 (HLP) | • ISO 11158 (HV) | • VDMA 24318 |
| • DIN 51524, p. 3 (HVLP) | • AFNOR NF E 48-603 | • Vickers I-286-S |

PEAK® Elkins™ SX 32

Гидравлическая жидкость

ПРИМЕНЕНИЕ

- Горнодобывающая, лесозаготовительная, сельскохозяйственная, мобильная техника
- Строительные, дорожные, землеройные машины и подъемники
- Транспорт, обслуживающий системы циркуляции, охлаждения и кондиционирования воздуха

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ASTM	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по ISO		32
Плотность при 15 °С, кг/м ³	D 1298	879
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	D445	32,5
при 100 °С, мм ² /с		9,6
Индекс вязкости	D2270	186
Температура застывания, °С	D97	-55

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».