



Синтетическое масло SMK HYDRAULIC ARCTIC VX

В составе: высококачественное синтетическое базовое масло, устойчивый к сдвиговым нагрузкам модификатор вязкости и многофункциональный, беззольный и бесцинковый пакет присадок.

Гидравлическое масло SMK HYDRAULIC ARCTIC VX применяется в гидравлических системах с любыми типами насосов передвижного (мобильная внедорожная строительная, лесозаготовительная, буровая и горнодобывающая техники) и стационарного промышленного оборудования, расположенного на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях, работающих в жестких условиях эксплуатации при экстремально низких температурах в районах Крайнего Севера, Арктики и Антарктики.

Масло рекомендовано для применения в гидросистемах с использованием узлов из цветных металлов, в том числе в подшипниках скольжения с серебряным покрытием. Кроме того, масло SMK Hydraulic Arctic VX может использоваться в оборудовании, где предусмотрено применение масел типа HVLP соответствующей вязкости.

Преимущества

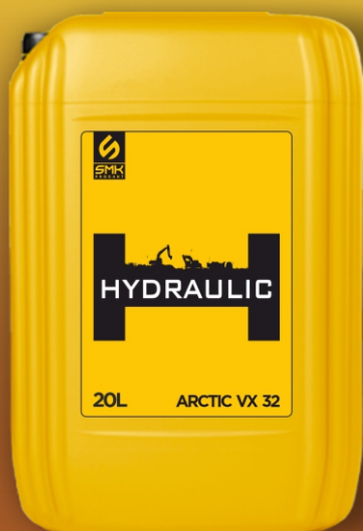
- Устойчивый к механическим нагрузкам и деформации модификатор вязкости позволяет сохранять стабильные вязкостно-температурные свойства на протяжении всего периода эксплуатации.
- Благодаря термоокислительной стабильности не образует отложения в гидросистемах и защищает поверхности от образования шлама, что позволяет добиться отличной фильтруемости без загрязнения фильтров, а также эксплуатировать масло при температуре окружающей среды от +50 до -60 °C и гарантирует безопасный пуск при температуре окружающей среды до -50 °C.

Наименование показателей

Типичное значение

Методы испытаний

Наименование показателей	Типичное значение		Методы испытаний
Вязкость по ISO	10	32	
Вязкость кинематическая при 40 °C, кг/м ³	10,3	33,5	ГОСТ 33
Вязкость кинематическая при -40 °C, кг/м ³	770	2 200	ГОСТ 33
Индекс вязкости	289	334	ГОСТ 25371
Кислотное число, мг КОН/г масла	0,6	0,6	ГОСТ 3900
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	120	120	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-60	-60	ГОСТ 20287
Плотность при 20 °C, кг/м ³	818	830	DIN ISO 14635-1



ФАСОВКА

- 20L
- 60L
- 205L

СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯМ/ОДОБРЕНИЯ

DIN 51524 part 3
 ISO 11158
 ISO 6743/4
 Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

SMK HYDRAULIC ARCTIC VX