



HEXOL AW 22 – AW 32 – AW 46

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL AW22; AW32; AW46 это гидравлическое масло высокого качества, специально разработано для использования в промышленных целях, строительном и горнодобывающем оборудовании, а также в любых других фиксированных и мобильных гидравлических системах, работающих в экстремальных условиях (EP). Hexol AW22; AW32; AW46 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел с хорошо сбалансированной системой присадок, таких как: анти-коррозийные, анти-износостойкие, антиоксиданты и антипенные добавки.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соответствует ISO 11158 HM, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP), DIN 51506 (VBL, VCL, VDL);
- превосходная защита от износа;
- долгосрочная устойчивость к окислению;
- низкое пенообразование, быстрое отделение воздуха;
- совместимо с другими обычными гидравлическими маслами;
- рекомендуется для использования в условиях экстремальных давления (EP), более 5000 PSI (~ 350 ATM).

ПРИМЕНЕНИЕ

- рекомендуется для использования в промышленных гидравлических системах, станках и автомобильной промышленности, где требуется гидравлическое масло с высокой производительностью;
- подходит для всех видов гидравлических насосов;
- применяется для компрессоров, где производитель оборудования указывает уровень производительности согласно DIN 51506 VDL.

СВОЙСТВА

Класс вязкости SAE	22	32	46
Плотность при 15 ° C [кг/м ³]	880	890	895
Кинематическая вязкость при 40 ° C [мм ² /с]	19.8-24.2	28.8-35.2	41.4-50.6
Возгорания[°C]мин	210	210	220
Температура застывания [°C]макс	-25	-36	-33

УПАКОВКА

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input checked="" type="checkbox"/> 5L	<input checked="" type="checkbox"/> 10L	<input checked="" type="checkbox"/> 20L	<input checked="" type="checkbox"/> 60L	<input checked="" type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L



HEXOL AW 68 – AW 100

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HEXOL AW 68 и AW 100 это гидравлическое масло высокого качества, специально разработано для использования в промышленных целях, строительном и горнодобывающем оборудовании, а также в любых других фиксированных и мобильных гидравлических системах, работающих в экстремальных условиях (EP). Hexol AW 68 и AW 100 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел с хорошо сбалансированной системой присадок, таких как: анти-коррозийные, анти-износостойкие, антиоксиданты и антипенные добавки.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соответствует ISO 11158 HM, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP), DIN 51506 (VBL, VCL, VDL);
- превосходная защита от износа;
- долгосрочная устойчивость к окислению;
- низкое пенообразование, быстрое отделение воздуха;
- совместимо с другими обычными гидравлическими маслами;
- рекомендуется для использования в условиях экстремальных давления (EP), более 5000 PSI (~ 350 ATM).

ПРИМЕНЕНИЕ

- рекомендуется для использования в промышленных гидравлических системах, станках и автомобильной промышленности, где требуется гидравлическое масло с высокой производительностью;
- подходит для всех видов гидравлических насосов;
- применяется для компрессоров, где производитель оборудования указывает уровень производительности согласно DIN 51506 VDL.

СВОЙСТВА

Класс вязкости SAE	68	100
Плотность при 15 ° C [кг/м ³]	895	905
Кинематическая вязкость при 40 ° C [мм ² /с]	61.2-74.8	90-110
Возгорания[°C]мин	215	220
Температура застывания [°C]макс	-30	-28

УПАКОВКА

- | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0.4Kg | <input type="checkbox"/> 1Kg | <input type="checkbox"/> 4Kg | <input type="checkbox"/> 15Kg | <input type="checkbox"/> 180Kg | | |
| <input type="checkbox"/> 0.23L | <input type="checkbox"/> 0.45L | <input type="checkbox"/> 0.5L | <input type="checkbox"/> 0.6L | <input type="checkbox"/> 0.9L | <input type="checkbox"/> 1L | <input type="checkbox"/> 3L |
| <input type="checkbox"/> 4L | <input checked="" type="checkbox"/> 5L | <input checked="" type="checkbox"/> 10L | <input checked="" type="checkbox"/> 20L | <input checked="" type="checkbox"/> 60L | <input checked="" type="checkbox"/> 208L | <input type="checkbox"/> 1000L |