



HEXOL AW22-EP - AW32-EP - AW46-EP - ZINC FREE

OLEJ HYDRAULICZNY

OPIS PRODUKTU

HEXOL AW22-EP; AW32-EP; AW46-EP to wysokiej jakości, bezcynkowe, oleje hydrauliczne specjalnie opracowane do stosowania w urządzeniach przemysłowych, budowlanych, górniczych, hydraulicznych typu pick-up, a także w innych stałych i mobilnych układach hydraulicznych, pracujących w ekstremalnych warunkach ciśnieniowych (EP). Stworzony z wysoko rafinowanych mineralnych olejów bazowych i dobrze zbilansowanego systemu dodatków (antykorozyjnych, przeciwużyciowych, przeciwutleniających, przeciwpieniących), posiadających doskonałe właściwości).

FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia iso 6743-4, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP), DIN 51515 część 2, DIN 51506 (VBL, VCL, VDL), AFNOR NF E 48-603 (HM), Sperry Vickers I-286-S, US Steel 120, MIL -L-17672 D, BB HTGD 90117, GE GEK 32568 A/C;
- zawiera wysokiej jakości dodatki uszlachetniające;
- zawiera inhibitory rdzy, korozji i utleniania
- pozostaje stabilny w warunkach ekspozycji na wilgoć i ekstremalne temperatury;
- zawiera dodatki EP, które hamują zużycie w warunkach intensywnych prędkości i ciśnień.
- zalecany w warunkach ekstremalnego ciśnienia (EP) powyżej 5000 PSI (~ 350 ATM).

APLIKACJA

- są wysoce zalecane do przemysłowych układów hydraulicznych, które wymagają olejów hydraulicznych spełniających wymagania NORM ISO 6743-4, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP);
- nadaje się do wszelkiego rodzaju układów hydraulicznych, które wymagają dobrej funkcjonalności nawet w chłodne dni. Wybór odpowiedniego oleju musi uwzględniać jego właściwości w zależności od warunków pracy;

WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości SAE	22	32	46
Gęstość w 15°C [kg/m ³]	870	890	900
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm ² /s]	19,8 - 24,2	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6
Temperatura zapłonu [°C] min	180	190	210
Punkt płynięcia [°C] max	-25	-25	-25

PAKOWANIE

<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 type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l



HEXOL AW 68-EP - AW 100-EP - ZINC FREE

OLEJ HYDRAULICZNY

OPIS PRODUKTU

HEXOL AW 68-EP; AW 100-EP to wysokiej jakości, bezcynkowe, oleje hydrauliczne specjalnie opracowane do stosowania w urządzeniach przemysłowych, budowlanych, górniczych, hydraulicznych typu pick-up, a także w innych stałych i mobilnych układach hydraulicznych, pracujących w ekstremalnych warunkach ciśnieniowych (EP). Stworzony z wysoko rafinowanych mineralnych olejów bazowych i dobrze zbilansowanego systemu dodatków (antykorozyjnych, przeciw życiowych, przeciwutleniających, przeciw piennych), posiadających doskonałe właściwości wydłużania żywotności silnika.

FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia iso 6743-4, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP), DIN 51515 część 2, DIN 51506 (VBL, VCL, VDL), AFNOR NF E 48-603 (HM), Sperry Vickers I-286-S, US Steel 120, MIL -L-17672 D, BB HTGD 90117, GE GEK 32568 A/C;
- zawiera wysokiej jakości dodatki przeciwzużyciowe;
- zawiera inhibitory rdzy, korozji i utleniania
- pozostaje stabilny w warunkach ekspozycji na wilgoć i ekstremalne temperatury;
- zawiera dodatki EP, które cofają zużycie w warunkach intensywnej prędkości i ciśnień.
- zalecany w warunkach ekstremalnego ciśnienia (EP) powyżej 5000 PSI (~ 350 ATM).

APLIKACJA

- są wysoce zalecane do przemysłowych układów hydraulicznych, które wymagają olejów hydraulicznych spełniających wymagania NORM ISO 6743-4, ISO-L-HM, DIN 51524-2 (HLP);
- nadaje się do wszelkiego rodzaju układów hydraulicznych, które wymagają dobrej funkcjonalności nawet w chłodne dni. Wybór odpowiedniego oleju musi uwzględniać jego właściwości w zależności od warunków pracy;

WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości SAE	68	100
Gęstość w 15°C [kg/m ³]	905	910
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm ² /s]	61,2-74,8	90-110
Temperatura zapłonu [°C] min	220	230
Punkt płynięcia [°C] max	-25	-25

PAKOWANIE

<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 type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

HEXOL®

HEXOL LUBE SRL

Zona Metropolitană Oradea • 417166 Paleu, Str. Ardealului nr. 1A, jud. Bihor • România
Telefon +40 259 454216 +40 259 449203 +40 724 322992 Fax +40 259 428299 e-mail: oradea@hexol.com