



**Nazwa: HYDRAFAN HCVX 32**

**Kategoria: Transport: Hydrauliczne**

### Charakterystyka:

Produkt Hydrafan HVCX 32 to mieszanina wysoko przetworzonych olejów bazowych, dodatków lepkościowych i pakietu hydraulicznego zawierających cynk. Bardzo wysoki wskaźnik lepkości generowany przez odporny na ścinanie wiskozator zapewniają bezproblemowy rozruch oraz optymalną lepkość w każdych warunkach i temperaturze. Olej odznacza się niską piennością i dobrymi własnościami demulgującymi, a zawarte dodatki funkcyjne gwarantują ochronę przed korozją i zużyciem.

### Specyfikacja:

DIN 51524 cz. 3

PN-ISO 11158/4-L-HV

Denison HF-0

### Zastosowanie:

Ciecz hydrauliczna o bardzo wysokim wskaźniku lepkości i doskonałych osiągnięciach, dedykowana do stosowania w mobilnych układach hydraulicznych różnego typu, pracujących przez cały rok na wolnym powietrzu, narażonych na skrajne temperatury i zmienne warunki otoczenia.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st.C	0,855	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st.C	32	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st.C	6,8	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	180	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	220	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-39	st. C	PN-ISO 3016

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy