



**Nazwa: HYDRAFAN HLPD 46**

**Kategoria: Transport: Hydrauliczne**

### Charakterystyka:

Hydrafan HLPD 46 to bezcynkowy olej hydrauliczny wytwarzany na bazie oleju mineralnego charakteryzującego się wysokim stopniem rafinacji oraz wysokiej jakości pakietu dodatków hydraulicznych o charakterze myjącym. Olej utrzymuje układ w czystości utrzymując go wolnym od osadów, zabezpiecza przed zużyciem i chroni przed korozją w warunkach wymagającej eksploatacji, zapewniając trwałość systemu hydraulicznego.

### Specyfikacja:

DIN 51524 cz.2 - HLPD

### Zastosowanie:

Hydrauliczny olej mineralny z pakietem dodatków czyszczących dedykowany do różnego rodzaju układów hydraulicznych pracujących w ograniczonym dostępie wody. Produkt jest przeznaczony do pracy w agregatach hydraulicznych maszyn budowlanych i przemysłowych, w zespołach sprężarkowych oraz w miejscach, gdzie wymagane jest zastosowanie oleju □ wysokich osiągnięciach i bardzo dobrych zdolnościach detergencyjno-dyspersyjnych.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st.C	0,878	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st.C	46	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	99	st. C	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	210	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-33	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