

## HYDROL HLP-D 68

LEPKOŚĆ: ISO VG: 68

### CHARAKTERYSTYKA:

Oleje hydrauliczne o właściwościach myjących Hydrol® HLP-D produkowane są w oparciu o głębokorafinowany mineralny olej bazowy oraz pakiet dodatków uszlachetniających o działaniu przeciwzużyciowym, przeciwutleniającym, przeciwkorozyjnym. Ponadto oleje zawierają dodatki myjąco-dyspergujące, dzięki czemu są w stanie rozpraszać zanieczyszczenia ciał stałych i emulgować zanieczyszczenia płynne, które mogą pojawić się w układzie.

Cechy charakterystyczne:

- bardzo dobre własności myjące i dyspergujące - zapewnia utrzymanie układu w czystości,
- bardzo dobre własności przeciwkorozyjne i przeciwzużyciowe,
- dobra odporność na utlenianie,
- dobra filtrowalność, nawet w obecności wody,
- dobre wydzielanie powietrza i niska skłonność do pienienia.

### ZASTOSOWANIE:

Oleje Hydrol® HLP-D przeznaczone są do stosowania we wszelkiego rodzaju stacjonarnych i mobilnych układach hydraulicznych maszyn i urządzeń pracujących w normalnych i trudnych warunkach pracy, zwłaszcza w systemie ciągłym oraz w przypadku gdy istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia układu wodą lub skondensowaną parą wodną (np. w systemach hydraulicznych obrabiarek w przypadku, gdy istnieje ryzyko przedostawania się emulsji obróbkowej do układu).

### NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Spełnia wymagania normy DIN 51524 cz.2 - HLP (bez badania odporności na emulgowanie)

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	66,8
Wskaźniki lepkości	-	99
Temperatura płynięcia	°C	-25
Temperatura zapłonu	°C	232
Odporność na pienienie : · skłonność do pienienia: objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25°C, · trwałość piany: objętość piany po 10 min. Odstania w temperaturze 25°C	ml	20 0

#### UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

