

## HYDROL HLP-D 15

JAKOŚĆ: ISO 6743/4 – HM  
LEPKOŚĆ: ISO VG: 15

### CHARAKTERYSTYKA:

Olej hydrauliczny o właściwościach myjących Hydrol HLP-D 15 produkowany w oparciu o głębokorafinowane, mineralne oleje bazowe oraz pakiet dodatków uszlachetniających o działaniu przeciwzużyciowym, przeciwutleniającym, przeciwkorozyjnym. Ponadto olej zawiera dodatki myjąco dyspergujące, dzięki czemu jest w stanie rozpraszać zanieczyszczenia stałe 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:

Olej Hydrol HLP-D 15 przeznaczony jest do stosowania w stacjonarnych i mobilnych układach hydraulicznych maszyn i urządzeń pracujących w normalnych i trudnych warunkach pracy. Do stosowania 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). Olej z powodzeniem może być stosowany do testowania szczelności i sprawności układów hydraulicznych.



## NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

ISO 11158, DIN 51524 cz.2 (bez wydzielania wody)

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	15,2
Temperatura płynięcia	°C	-33
Odporność na pienienie: · I sekwencja	ml	50/0
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 3h/100°C	wzorce	1
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	°C	132

### UWAGA:

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

