

# CHAMPION HYDRO HV ISO 46

Olej parafinowy o wysokim wskaźniku lepkości, na bazie starannie dobranych składników, specjalnie przeznaczony do stosowania w układach hydraulicznych. Skutecznie utrzymuje systemy w czystości, spowalniając proces tworzenia się osadów. Ma dobrą filtrowalność, dobrze oddziela się od wody oraz szybko uwalnia powietrze.

## ZASTOSOWANIA

Systemy hydrauliczne działające w bardzo zmiennych temperaturach i przy wysokich ciśnieniach. Przekładnie, które wymagają oleju o podwyższonym wskaźniku lepkości, który gwarantuje stabilność mechaniczną i chemiczną. Systemy regulujące oraz hydrauliczne systemy kierownicze.

## CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność oksydacyjna: optymalne zabezpieczenie  
Właściwości przeciwpienne: na doskonałym poziomie  
Stabilność temperaturowa: doskonała stabilność lepkości

## SPECYFIKACJA

<b>AFNOR</b>	NF E 48-603 HV	<b>ISO</b>	6743-4, HV
<b>AFNOR</b>	NF E 48-690	<b>CINCINNATI</b>	MACHINE P-70 [ISO 46]
<b>AFNOR</b>	NF E 48-691	<b>DENISON</b>	HF-0, HF-1, HF-2
<b>DIN</b>	51524 Part 3	<b>EATON VICKERS</b>	I-286-S
<b>ISO</b>	11158, HV	<b>EATON VICKERS</b>	M-2950-S

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		150
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	218

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

