

CHAMPION HYDRO HV ISO 37

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 dobre właściwości filtrujące, 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: najlepsza ochrona
Właściwości przeciwpienne: doskonałe właściwości przeciwpienne
Stabilność temperaturowa: doskonała stabilność lepkości

SPECYFIKACJA

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	11158, HV
AFNOR	NF E 48-690	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-2
ASTM	D6158 HV	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		165
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-51
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.06
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

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

