

CHAMPION HYDRO ISO 10

Olej mineralny, opracowany specjalnie, aby spełniać wymagania większości producentów sprzętu hydraulicznego. Zawiera dodatki chemiczne, które chronią przed zużyciem, utlenianiem, korozją i pienieniem.

ZASTOSOWANIA

Olej ten został opracowany specjalnie, aby spełnić wymagania producentów systemów hydraulicznych, którzy kładą szczególny nacisk na właściwości użytkowe w warunkach wysokiego ciśnienia, temperatury i prędkości. Zalecany do systemów hydraulicznych takich producentów, jak Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco i Worthington. Odpowiedni również do smarowania urządzeń warsztatowych, przekładni redukcyjnych, łożysk, układów sprężonego powietrza oraz sprężarek śrubowych.

CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność w zakresie utleniania: doskonała ochrona

Właściwości przeciwpienne: doskonałe właściwości przeciwpienne

Stabilność temperaturowa: Odpowiednia stabilność lepkości

SPECYFIKACJA

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

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.836
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	2.82
Indeks lepkości	ASTM D2270		119
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	154

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

