

CHAMPION COMPRESSOR OIL ISO 68

To olej do sprężarki oparty na olejach bazowych wysokiej jakości oraz dodatkach mających na celu zapobieganie utlenianiu, korozji i tworzeniu się piany. Produkt spełnia rygorystyczne wymagania testu na utlenianie opracowanego przez Techniczny Komitet Międzynarodowej Organizacji Standaryzacji [PNEUROP].

ZASTOSOWANIA

Ten olej jest szczególnie zalecany do smarowania sprężarek działających w wysokich temperaturach lub gdy wymagany jest olej VDL zgodny z klasyfikacją niemieckiej organizacji standaryzacyjnej DIN. Można go również używać do pomp próżniowych. Ten środek smarny konserwuje olej na okres do 2000 godzin [gdy zezwala na to producent].

CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność oksydacyjna: doskonała ochrona
Właściwości przeciwpienne: odpowiednie działanie przeciwpienne

SPECYFIKACJA

DIN	51503-1 KAA/KE	ISO	DP 6521 DAA/DAG
DIN	51506 VBL/VCL/VDL	PNEUROP	DIN 51.352

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	66.6
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Indeks lepkości	ASTM D2270		101
A.N. [kolorymetrycznie]	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-21
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	253

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

