

FCH - Compressor oil SAE – olej sprężarkowy przeznaczony do sprężarek wymagających smarowania olejami silnikowymi

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokiej jakości oleje bazowe zawierające pakiet specjalnych dodatków
- bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- odporny na utlenianie
- zmniejsza zużycie i tarcie
- nie tworzy osadów i innych pozostałości - niskie właściwości koksujące
- utrzymuje silnik w czystości
- nie tworzy piany
- dobre właściwości demulgujące
- wysoka temperatura zapłonu

ZASTOSOWANIA:

- dla sprężarek tłokowych korbowych
- dla sprężarek rotacyjnych
- dla pomp próżniowych, pomp mechanicznych
- dla silników wysokoprężnych stacjonarnych (SAE 30, SAE 40)

specyfikacje :

- API CF
- MIL-L-2104B

DANE TECHNICZNE :

PARAMETRY	jednostki	SAE 10W	SAE 20W20	SAE 30	SAE 40	SAE 15W40	SAE 50
Klasa lepkości ISO VG							
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	33	54	101	166	100,8	216
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	6	9	11,8	15,3	13,6	19
Gęstość w 15 °C	kg/cm ³	0,875	0,882	0,89	0,897	0,886	0,896
Temperatura płynięcia	°C	-28	-24	<-20	< -20	-26	-15
Temperatura zapłonu COC	°C	205	210	>240	>250	202	240
Wskaźnik lepkości		132	127	107	93	135	97
Liczna zasadowa	mg KOH/g	8,5	8,5	10,8	11,6	-	8,5
Popiół siarczanowy	%	1,1	1,1	1,4	1,8	-	1,1