

EQUIVIS XLT



Olej hydrauliczny



Bezpopiołowy, mineralny olej hydrauliczny o bardzo wysokim wskaźniku lepkości.

ZASTOSOWANIA

- **EQUIVIS XLT** jest olejem hydraulicznym przeznaczonym do pracy w sprzęcie pracującym na zewnątrz, w ekstremalnie niskich temperaturach.
- Bardzo wysoki wskaźnik lepkości **EQUIVIS XLT** poszerza temperaturowy zakres pracy układów hydraulicznych.

ZALETY

Niskie temperatury pracy

- Niska lepkość w ujemnych temperaturach ma decydujące znaczenie na procesy kawitacji podczas startu. Przy niskiej lepkości układ hydrauliczny może pracować w pełni swoich możliwości natychmiast po uruchomieniu.
- Wysoka odporność na ścinanie zapewnia dobrą grubość filmu smarowego w wysokiej temperaturze, umożliwia to uzyskanie wydajnej pracy pomp hydraulicznych w całym okresie eksploatacyjnym cieczy.

Długi czas eksploatacji
użądzenia
Wysoka niezawodność
eksploatacyjna

- Bezpopiołowe dodatki decydują o bardzo wysokiej stabilności oksydacyjnej, zmniejszonej tendencji do tworzenia osadów i nagarów, a także umożliwiają wydłużenie okresów wymiany oleju.
- Dobre właściwości przeciwzużyciowe, antyrdzewne i antykorozyjne.
- Doskonale uwalnianie powietrza.

TYPowe WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	EQUIVIS XLT		
			15	22	32
Wygląd zewnętrzny	Wzrokowo	-	Klarowna ciecz	Klarowna czerwoną ciecz	Klarowna ciecz
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	847	852	854
Lepkość kinematyczna w temperaturze:	ASTM D 445				
40 °C		mm ² /s	15	22	32
100 °C		mm ² /s	5,3	7,5	10,7
- 40 °C		mm ² /s	600	900	1200
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	350	350	350
Temperatura zapłonu, Cleveland	ASTM D 92	°C	110	110	110
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-57	-54	-51
Aparat 4- kulowy, średnica skazy	ASTM D 4172	mm	0,44	0,44	0,44
FZG A/8,3/90	DIN 51354/2	stopień	-	10	10

Powyższe właściwości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
21-03-2013 (zastępuje 26-07-2012)
EQUIVIS XLT

1/1

Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.
Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej
www.quick-fds.com.

