

# Statoil Hydraulic Universal

## Zastosowanie

Oleje te przeznaczone są do stosowania w nisko i średnio obciążonych układach hydraulicznych, w mechanizmach regulujących i sterujących. Oleje Hydraulic Universal mogą być również stosowane jako oleje smarowe ogólnego stosowania, zamiennie za oleje maszynowe w układach obiegowego i przelotowego smarowania maszyn i urządzeń w przemyśle, np. do obrabiarek.

## Charakterystyka

Oleje hydrauliczne Hydraulic Universal skomponowane są na mineralnych, wysoko jakościowych bazach olejowych wzbogaconych dodatkami uszlachetniającymi.

WYMAGANIA	32	46	68	100	150	METODA BADAŃ
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	PN-EN ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	95		90			PN-79/C-04013
Temperatura płynięcia, °C	-30	-26		-20	-16	PN-83/C-04117
Temperatura zapłonu, °C	200	210		230		PN-EN ISO 2592:2002
Działanie korodujące w temp. 100°C w ciągu 3 godzin na płytkach miedzi	1					PN-85/C-04093
Gęstość w 20°C, g/ml	0,868	0,873	0,879	0,883	0,893	PN-EN ISO 3675:2004

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

### Przechowywanie

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przeemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

### Testy i aprobaty

DIN 51524/1 HL, ISO L-HL  
WT-16/99/STATOIL

Dalsze informacje:

<b>Adres</b>	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	<b>Tel/fax</b>	+48 12 415 7000
		<b>fax</b>	+48 12 415 7100

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.