

KARTA INFORMACYJNA

Statoil LitWay EP

Smar litowy.

OPIS PRODUKTU:

Smary **LitWay EP** otrzymywane są przez zagęszczanie oleju mineralnego mydłami litowymi. Smary **LitWay EP** zawierają dodatki polepszające właściwości smarne, a także działające przeciwutleniająco i przeciwkorozyjnie.

ZASTOSOWANIE:

Smary **LitWay EP** przeznaczone są głównie do smarowania łożysk tocznych, pracujących przy wysokich obciążeniach, jak również, gdy w pracy łożysk mniej obciążonych występuje obciążenie udarowe.

Smary **LitWay EP** mogą być stosowane w zakresie temperatur od -20°C do + 100°C, także przy dostępie wody. Graniczne temperatury pracy mogą być wyższe lub niższe, w zależności od rodzaju łożyska i wymaganych okresów smarowania.

Smar **LitWay EP 0** przeznaczony jest do indywidualnych i centralnych układów smarowania, przy przetłaczaniu smaru na bardzo duże odległości.

Smar **LitWay EP 1** przeznaczony jest do smarowania łożysk urządzeń z centralnymi układami smarowania, pracujących w umiarkowanych temperaturach otoczenia i wymagających przetłaczania smaru na duże odległości.

Smar **LitWay EP 2** przeznaczony jest do smarowania łożysk urządzeń z systemem indywidualnym oraz z centralnymi układami smarowania, pracujących w wysokich temperaturach otoczenia i wymagających przetłaczania smaru na małe odległości.

Smar **LitWay EP 3** przeznaczony jest do indywidualnego smarowania łożysk tocznych.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

	<i>Jednostka</i>	EP 0	EP 1	EP 2	EP 3
<i>Typ mydła</i>	-	<i>Litowe</i>	<i>Litowe</i>	<i>Litowe</i>	<i>Litowe</i>
<i>NLGI</i>	-	0	1	2	3
<i>Penetracja po ugniataniu (60 razy)</i>	<i>mm/10</i>	350-390	305÷345	260÷300	215÷255
<i>Wydzielanie oleju ze smaru w 100°C przez 24 h</i>	%	-	14	8	4
<i>Temperatura kroplenia</i>	°C	170	180	180	180
<i>Lepkość oleju bazowego w 40°C</i>	<i>mm²/s</i>	100	100	100	100

MAGAZYNOWANIE:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

POZIOM JAKOŚCI:

WT-45/2000/STATOIL.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego.