

Statoil Gear 6 80W

Zastosowanie

Olej Gear 6 80W przeznaczony jest do stosowania w przekładniach ciągników rolniczych w okresie letnim i zimowym, tam, gdzie producenci silników zalecają stosowanie oleju przekładniowego w klasie lepkości 80W i kategorii jakości API GL-4. Olej ten może być również stosowany w układzie hydrauliki siłowej ciągników i maszyn współpracujących.

Olej Gear 6 80W jest zamienny z olejami krajowymi i zagranicznymi o takiej samej kategorii jakości

Zalety

Olej ten posiada zdolność do przenoszenia wysokich obciążeń, skutecznie chroni przed rdzewieniem oraz posiada dobre właściwości przeciwpienne.

Charakterystyka

Olej Gear 6 80W otrzymywany jest przez zmieszanie ze sobą odpowiednich olejów bazowych pochodzących z zachowawczej destylacji ropy naftowej, selektywnie rafinowanych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo i hydro rafinowanych, z zastosowaniem wysoko efektywnych przeciwzużyciowych i innych środków uszlachetniających.

Olej ten posiada zdolność do przenoszenia wysokich obciążeń, skutecznie chroni przed rdzewieniem oraz posiada dobre właściwości przeciwpienne.

TYPOWE PARAMETRY	WARTOŚCI	METODY BADAŃ
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s	9	PN-EN ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	110	PN-79/C-04013
Temperatura zapłonu, °C	220	PN-EN ISO 2592: 2002
Temperatura płynięcia, °C	-30	PN-83/C-04117
Działanie korodujące w temp. 120°C w ciągu 3 godzin na płytkach miedzi	2B	PN-85/-04093
Lepkość dynamiczna - badania lepkościomierzem Brookfielda w temperaturze - 26°C, mPas	70000	PN-83/C-04023
Własności przeciwzużyciowe na aparacie 4-kulowym, średnia średnica skazy, mm	0,5	PN-76/C-04147
Gęstość w 20°C, g/ml	0,881	PN-EN ISO 3675:2004
Liczba kwasowa (TAN), mg KOH/g	0,48	PN-85/C-04066

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

Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemyc 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

API GL-4, SAE 80W, WT-19/99/STATOIL

Dalsze informacje:

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

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.