

# Statoil TransWay Type G

## Zastosowanie

Olej TransWay Type G jest olejem do automatycznych przekładni hydrokinetycznych (ATF), przede wszystkim do przekładni, które odpowiadają specyfikacjom Forda. Olej TransWay Type G jest odpowiedni do stosowania w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, urządzeniach budowlanych i przemyśle. Jest zalecany do samochodowych skrzyń biegów, przekładni kierowniczych, układów hydraulicznych. Posiada inną charakterystykę tarcia niż płyny ATF typ A lub Dexron II.

### Zalety

Długi czas życia oleju, delikatny dla uszczelnień – zmniejsza ryzyko wycieków

## Charakterystyka

Olej przekładniowy TransWay Type G produkowany jest z wysokiej jakości mineralnych olejów bazowych i odpowiednio dobranej ilości dodatków uszlachetniających. Zwiększona moc silników i masa pojazdów, wyższe naciski w przekładniach i wyższe obciążenia udarowe, zredukowane wymiary i moc zespołów siłowych są przyczyną coraz trudniejszych warunków pracy olejów przekładniowych. Olej TransWay Type G zapewnia skuteczne działanie w tych warunkach oraz maksymalną ochronę przekładni i łożysk w długim okresie eksploatacji. Jest koloru czerwonego.

## Typowe parametry

|                              | Metody      | Jednostki          | Wartości |
|------------------------------|-------------|--------------------|----------|
| Gęstość 15 °C                | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 871      |
| Lepkość w 40 °C              | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 36       |
| Lepkość w 100 °C             | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 7,5      |
| Lepkość Brookfielda w -40 °C | ASTM D 2983 | mPas               | 30000    |
| Wskaźnik lepkości            | ASTM D 2270 | -                  | 178      |
| Temperatura płynięcia        | ASTM D 97   | °C                 | -45      |
| Temperatura zapłonu COC      | ASTM D 92   | °C                 | 208      |

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.
- Przebrać 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

Ford M2C-33F/G

Dalsze informacje:

|              |  |                |                 |
|--------------|--|----------------|-----------------|
| <b>Adres</b> | Statoil Poland Sp. z oo.<br>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.