

KARTA INFORMACYJNA

Statoil TransWay WB

Olej przekładniowy.

OPIS PRODUKTU:

Olej przekładniowy **TransWay WB** produkowany jest z wysokiej jakości mineralnych olejów bazowych i odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających. Zawiera dodatki: przeciwzużyciowe typu EP, antyutleniające oraz zapewniające bardzo dobrą ochronę przed rdzewieniem, korozją i pienieniem. Zabezpiecza przed powstawaniem wżerów i rysowaniem powierzchni zębów przekładni przy dużych prędkościach i wysokim momencie obrotowym. Olej **TransWay WB** zapewnia doskonałą ochronę części pracujących oraz długi okres pracy.

Jest zbliżony do olejów przekładniowych klasy GL-4.

Doświadczenia wykazały, że **TransWay WB** w porównaniu z tradycyjnym olejem klasy STOU wykazuje znacznie mniejszy hałas w hamulcach.

ZASTOSOWANIE:

TransWay WB jest olejem przekładniowym typu HTF (Hydraulic Transmission Fluid) który może być zastosowany w urządzeniach gdzie hamulce pracują w kąpielii olejowej, tzw. „mokre hamulce”

Olej **TransWay WB** jest odpowiedni do stosowania w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, urządzeniach budowlanych i przemyśle. Jest zalecany do samochodowych skrzyń biegów, przekładni kierowniczych, układów hydraulicznych i układów przenoszenia mocy w ciągnikach rolniczych oraz w ciężkich maszynach budowlanych.

ZALETY:

Olej **TransWay WB** pomaga przedłużyć życie przekładni i hamulców.

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

	<i>Jednostka</i>	<i>Wartości</i>
Gęstość w 10 °C	kg/m ³	878
Lepkość w 40 °C	mm ² /s	68
Lepkość w 100 °C	mm ² /s	10.9
Epkość Brookfieldda w temp. -40°C	mPas	3500
Wskaźnik lepkości	-	151
Temperatura płynięcia	°C	-36
Temperatura zapłonu	°C	218

MAGAZYNOWANIE:

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

TESTY I APROBATY:

API GL-4, MF 1143, ZF TE-ML 03.

Poziom jakości: Ford M2C-86B, Ford M2C-86C, Ford M2C-134D, Case MS 1206/1207/1209, SAME, Hemek, Deutz, Fendt, Renault, MF 1135, MF 1141, VME, John D J20C, Allison C-4.

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.