

Popraw wydajność przekładni dzięki Mobil SHC™ 600

Nazwisko prezentera

Tytuł

Miejsce



Mobil™

1. Wyzwania, przed którymi stoisz

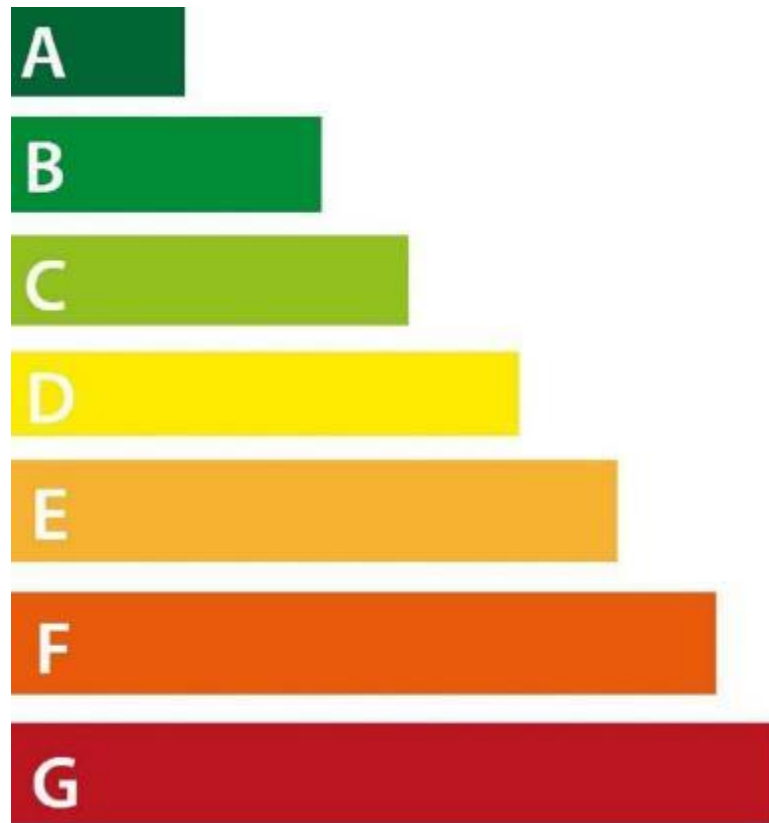
Rosnąca presja na
zwiększenie produktywności
i obniżenie kosztów
operacyjnych.





Planowanie obsługi
serwisowej nabiera
większej wagi
niż kiedykolwiek dotąd.

Orientacja
na cele związane
z wydajnością
i zrównoważony rozwój.



2. Gdy liczy się obsługa
serwisowa, ważne są oleje
przekładniowe

Oleje przekładniowe stanowią

niewielki %

całkowitych kosztów operacyjnych*

Właściwości oleju
przekładniowego mają
kluczowe znaczenie
dla produktywności,
planowania obsługi
i ochrony podzespołów

* Rzeczywiste dane u poszczególnych klientów mogą różnić się w zależności od różnych typów sprzętu używanego w procesie produkcyjnym, jego konserwacji, warunków pracy i środowiska oraz stosowanych środków smarnych.

Mobil

Oleje przekładniowe
muszą być
w stanie pracować
w ekstremalnych warunkach.



Wysokie obciążenia i ciśnienia



Szeroki zakres temperaturowy



Ciągła praca



Potrzebujesz wszeczhronnej wydajności



Jakie wyzwania
obecnie napotykasz
w zakresie
smarowania przekładni?

3. Wybierz najlepszy olej
przekładniowy do swojego
zastosowania



Czy wiesz, że ?

Oleje serii Mobil SHC™ 600 są łatwe do zidentyfikowania ze względu na ich charakterystyczny pomarańczowy kolor

Seria Mobil SHC™ 600

Najwyższej jakości, syntetyczne oleje przekładniowe do zastosowań przemysłowych

(oleje łożyskowe oraz do sprężarek)

Mobil

Seria Mobil SHC™ 600
zapewnia zwiększoną
ochronę sprzętu



Wykazano, że seria Mobil SHC 600
działa do 6 razy dłużej*

x6

*Niniejszy dowód osiągniętych korzyści opiera się na doświadczeniu jednego klienta stosującego porównywalny mineralny olej przekładniowy. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju używanego sprzętu i jego konserwacji, warunków pracy i środowiska oraz stosowanego wcześniej środka smarnego. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Seria Mobil SHC™ 600
zaprojektowana w celu
zwiększenia ochrony przed
zużyciem i lepszej kontroli
powstawania osadów
w celu zapewnienia dłuższej
żywności oleju

Seria Mobil SHC™ 600
oferuje potencjał
oszczędności energii*

Oleje serii Mobil SHC 600 wykazały
wzrost * wydajności nawet o

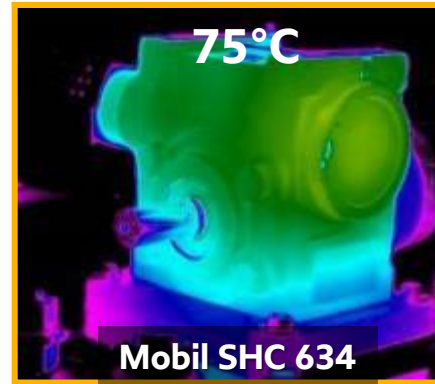
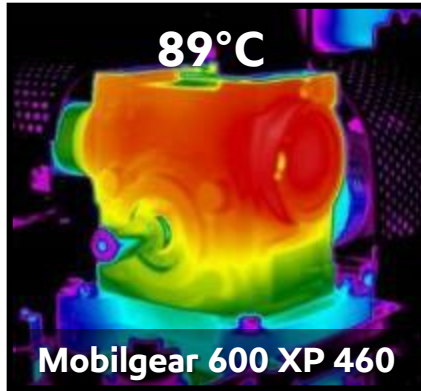
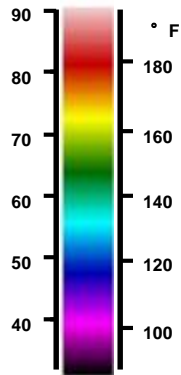
3.6%

*Efektywność energetyczna odnosi się wyłącznie do osiągnięć olejów Mobil SHC 634 w porównaniu do konwencjonalnych (mineralnych) olejów referencyjnych o tej samej klasie lepkości w zastosowaniach przekładniowych. Zastosowana technologia pozwala na wzrost efektywności o 3.6% w porównaniu z olejami referencyjnymi podczas testów w przekładni ślimakowej w kontrolowanych warunkach. Poprawa wydajności zależy od warunków pracy i zastosowania. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Mobil™

Mobil SHC™ 634

podczas pracy osiąga niższe temperatury
nawet o 14°C w porównaniu do konwencjonalnego,
mineralnego oleju przekładniowego*

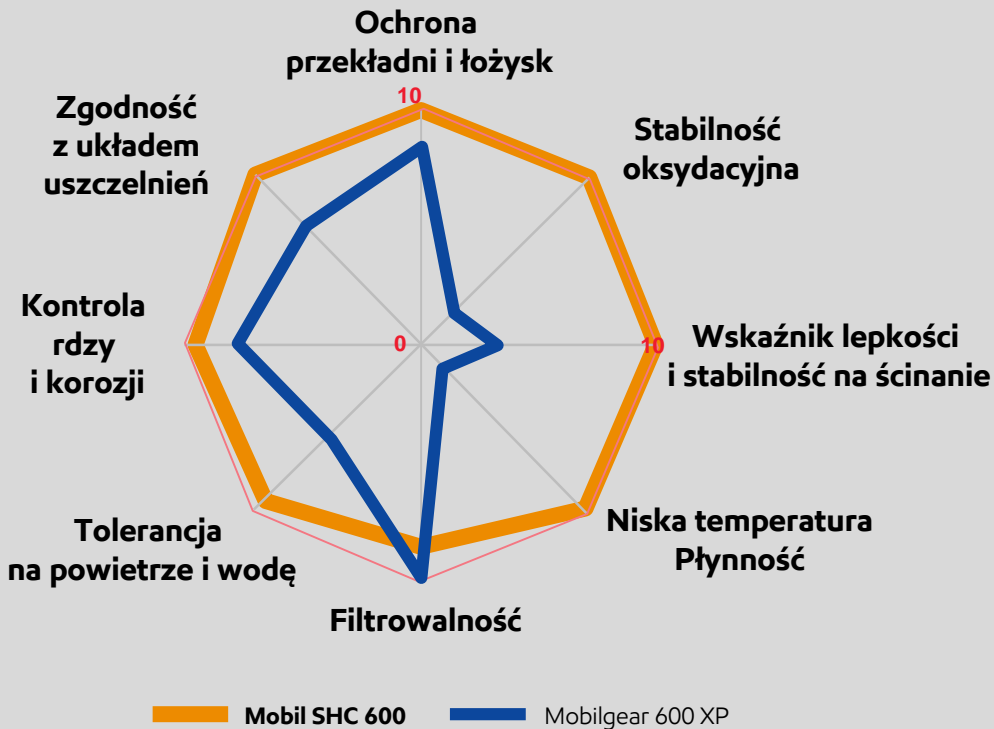


**Nie wszystkie oleje
syntetyczne są takie same!**



** Dostępny w sprzedaży w 2014 roku,
kiedy przeprowadzono test

* W teście porównano Mobil SHC 634, Mobilgear 600 XP 460 i konkurencyjny olej syntetyczny o tym samym ISO VG w tych samych warunkach laboratoryjnych. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju używanego sprzętu i jego konserwacji, warunków pracy i środowiska oraz stosowanego wcześniej środka smarowego. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

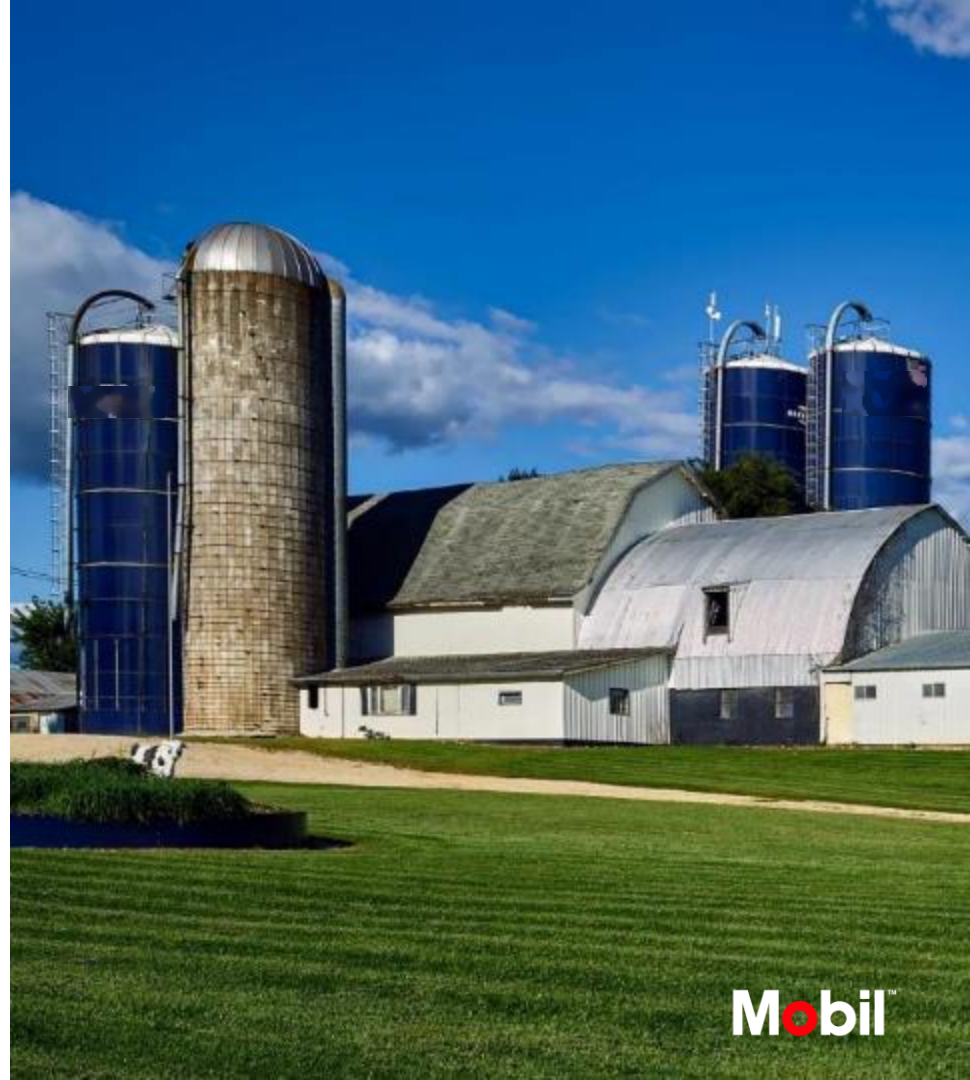


Seria Mobil SHC™ 600 została opracowana, aby zapewnić dobrze zbilansowaną wydajność.

4. Seria Mobil SHC™ 600 w akcji

#1 | Wyzwanie:

Redukcja mikropittingu
i wydłużone okresy
pomiędzy wymianami
oleju w przekładniach
separatora śmietany.



#1 | Rozwiązanie Mobil:

Nowa strategia smarowania
w celu zmniejszenia zużycia
i nieplanowanych
przestojów.



#1 | Rezultat*:

- Zużycie i konserwacja ▼
- Wydłużony okres pomiędzy wymianami oleju ▲ x4 razy
- Przewidywane 10-letnie oszczędności €35,000

*Niniejszy dowód osiągniętych korzyści opiera się na doświadczeniu jednego klienta. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju używanego sprzętu i jego konserwacji, warunków pracy i środowiska oraz stosowanego wcześniej środka smarnego. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.



Mobil



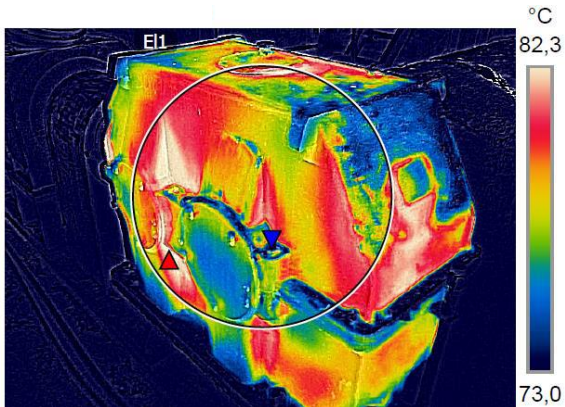
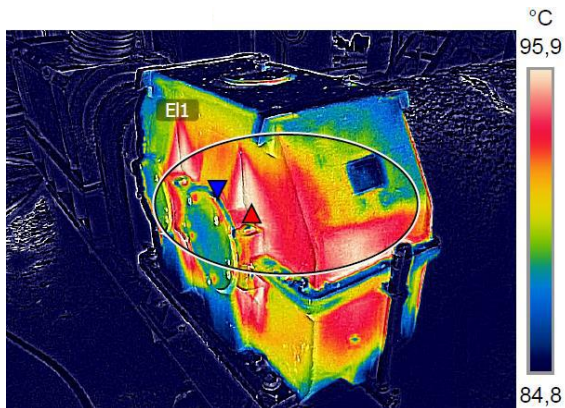
#2 | Wyzwanie:

Obniżenie temperatury pracy i wydłużenie okresów pomiędzy wymianami oleju w przekładniach tekturnicy.



#2 | Rozwiązanie Mobil:

Syntetyczny olej
przekładniowy o optymalnej
lepkości i podwyższonej
odporności na temperaturę
/stabilność termiczną



#2 | Rezultat*:

- Temperatura robocza ▼ 12°C
- Wydłużenie okresów pomiędzy wymianami olejów ▲ x6 razy

**Niniejszy dowód osiągniętych korzyści opiera się na doświadczeniu jednego klienta. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju używanego sprzętu i jego konserwacji, warunków pracy i środowiska oraz stosowanego wcześniej środka smarnego. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.*

5. Uwolnij nowy potencjał

Mobil SHC™ 600

Czy potrzebujesz inny olej do przekładni?



Wyjątkowa ochrona sprzętu przy mniejszych nakładach prac konserwacyjnych



Długie okresy pomiędzy wymianami



Potencjał oszczędności energii



Zalecany przez ponad 500 wiodących producentów urządzeń w ponad 1,800 zastosowaniach

Paleta wysokiej jakości
przemysłowych
środków smarnych Mobil™
dla przemysłu obejmuje:

Płyny i oleje hydrauliczne,
smary,
oleje do sprężarek powietrza,
aerozole...



Mobil™

A photograph of two men in a warehouse. The man on the left is wearing a white polo shirt, blue jeans, and safety glasses. The man on the right is wearing a blue jumpsuit with 'John W.C.' on the chest and safety glasses. They are both looking at a clipboard held by the man in the jumpsuit. The background shows tall metal shelving units filled with pallets of goods, including bags of cement and cardboard boxes.

Działajmy!

©2021 Exxon Mobil Corporation.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Mobil