

AGIP TELIUM VSF



AGIP TELIUM VSF - Specjalny olej przekładniowy produkowany w oparciu o syntetyczne bezy poliglikolowe i dodatki podwyższające właściwości antyutleniające, przeciwkorozyjne i przeciwzużyciowe, dla przekładni pracujących w wysokich temperaturach. Nie posiada dodatków EP.

CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

AGIP TELIUM VSF		150	320
Lepkość w 40 °C	mm ² / s	140	330
Lepkość w 100 °C	mm ² / s	26	60
Wskaźnik lepkości	-	225	250
Temp. zapłonu COC	°C	250	250
Temp. płynięcia	°C	-40	-36
Gęstość w 15 °C	kg/l	1,055	1,060

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- AGIP TELIUM VSF w porównaniu z odpowiadającymi im olejami mineralnymi redukuje tarcie i są odporne na wysokie temperatury.
- Bardzo wysoki wskaźnik lepkości minimalizuje jej zmiany w szerokim zakresie temperatur.
- Oleje AGIP TELIUM VSF posiadają szczególne właściwości antyutleniające oraz wysoką termiczną stabilność. Selektywnie dobrane dodatki zapobiegają formowaniu osadów, nawet wówczas gdy pewna ilość oleju w ekstremalnych warunkach pracy ulega utlenieniu. Podsumowując-dzięki bardzo wysokiemu wskaźnikowi lepkości, doskonałym własnościom przeciwutleniającym i stabilności temperaturowej produkt ten pozwala na wydłużoną eksploatację w temperaturach przewyższających 150°C zachowując przy tym pełnię własności smarnych .
- AGIP TELIUM VSF są kompatybilne z biologicznymi oczyszczalniami ścieków i mogą być używane wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko wycieków i zanieczyszczenia środowiska.
- AGIP TELIUM VSF nie są mieszalne z olejami mineralnymi i przed ich zastosowaniem konieczne jest dokładne oczyszczenie maszyn z pozostałości uprzednio stosowanych konwencjonalnych środków smarnych.
- AGIP Telium VSF nie działają destrukcyjnie na gumę, ale nie powinny być stosowane w kontakcie z powierzchniami lakierowanymi, chyba, że zastosowano farby epoksydowe.

OSTRZEŻENIE

AGIP TELIUM VSF NIE JEST MIESZALNY Z OLEJAMI PRODUKOWANYMI NA INNYCH BAZACH.