

# AGIP BLASIA SX

**AGIP BLASIA SX** to oleje przeznaczone do smarowania przekładni i łożysk pracujących w wysokich temperaturach. Komponowane są z syntetycznych baz typu polialfaolefiny, oraz dodatków podwyższających właściwości antyutleniające, przeciwkorozyjne i przeciwzużyciowe.

## PODSTAWOWE PARAMETRY

AGIP BLASIA SX		100	220	320
Lepkość w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	95,8	220	316
Lepkość w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13.1	23.9	31
Wskaźnik lepkości		135	136	135
Temp. zapłonu COC	°C	250	250	250
Temp. płynięcia	°C	-33	-33	-33
Gęstość w 15 °C	kg/l	0.850	0.850	0.850

**AGIP BLASIA SX** produkowane są w oparciu o syntetyczne bazy posiadające dobre naturalne właściwości smarowości.

Bardzo wysoki wskaźnik lepkości minimalizuje zmiany lepkości w szerokim zakresie temperatur.

Posiadają szczególne właściwości antyutleniające oraz wysoką termiczną stabilność. Selektynie dobrane dodatki zapobiegają formowaniu osadów, nawet wówczas gdy pewna ilość oleju w ekstremalnych warunkach pracy ulega utlenieniu.

Oleje **AGIP BLASIA SX** posiadają bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe, udokumentowane wynikiem testu FZG (przechodzą 12 stopień).

Oleje **AGIP BLASIA SX** zapewniają doskonałą ochronę przed korozją i rdzewieniem.

## ZASTOSOWANIA

Oleje Blasia SX są zalecane do smarowania łożysk, a przede wszystkim przekładni pracujących w bardzo wysokich temperaturach (maszyny do produkcji szkła, walcownie stali, produkcja papieru). Mogą pracować w stałej temperaturze do 120°C i przy chwilowych skokach nawet do 200°C.

**BLASIA SX 100** może być stosowana również we wszelkiego typu kompresorach powietrza, gdzie wytwórca zaleca oleje w klasie lepkości ISO VG 100. Stosowanie tego oleju w kompresorach pozwala na 3,4-rotkrotne wydłużenie okresu pomiędzy wymianami oleju (do 6-8 tys. roboczogodzin)

## **SPECYFIKACJE**

Oleje AGIP BLASIA SX spełniają wymagania następujących specyfikacji:

- ISO 6743-6/CKT
- DIN 51517 T.3/CLP (100,220,320)
- ANSI-AGMA 9005 D94,AGMA NO.3S,NO.5S,NO.6S
- DIN 51506 VDL (100)
- ISO-L-DAB (100)
- ISO-L-DAH (100)

Ponadto BLASIA SX 220 i 320 posiadają aprobatę Alfa Laval

## **Uwaga**

**AGIP BLASIA SX** nie są mieszalne z olejami mineralnymi oraz pewnymi olejami typu estrów.

**AGIP BLASIA SX** nie działają destrukcyjnie na gumę.