

AGIP BLASIA P



AGIP BLASIA P - Olej o bardzo dużej lepkości, zawierający dodatki EP, które zapewniają odpowiednie smarowanie wysoko-obciążonych, wolno poruszających się elementów maszyn.

CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

AGIP BLASIA P		1000	2200	3200
Lepkość w 40°C	mm ² / s	1050	2200	3329
Lepkość w 100°C	mm ² / s	51,4	75	123
Wskaźnik lepkości	-	90	88	111
Temp. zapłonu COC	°C	250	235	242
Temp. płynięcia	°C	-6	+3	-15
Gęstość w 15°C	kg/l	0,945	0,980	0,917

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- Oleje AGIP BLASIA P przechodzą 12-ty stopień obciążenia niszczonego w teście FZG.
- Obciążenie niezacierające w teście smarnościowym (IP 239) na aparacie czterokulowym wynosi 100 kg, zależności od lepkości, podczas gdy obciążenie zespawania - 300 kg.
- Wysoka lepkość oleju zapewnia doskonałe właściwości adhezyjne, tj. dużą zdolność przylegania do smarowanych powierzchni, chroniąc jednocześnie przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.
- AGIP BLASIA P gwarantuje doskonałą ochronę przed korozją.
- Oleje AGIP BLASIA P są szczególnie polecane do smarowania wysokoobciążonych, wolnoobrotowych przekładni. Dzięki dobrym właściwościom adhezyjnym i dużej odporności na wymywanie wodą jest zalecany do otwartych oraz zamkniętych przekładni przemysłowych.
- Z dużym powodzeniem stosowane są w hutnictwie do smarowania klatki walców zębatych oraz innych elementów walcarek wymagających środków smarnych o dużej lepkości, jak również posiadających właściwości EP.