



AGIP BLASIA P

AGIP BLASIA P é um óleo mineral muito viscoso tratado com aditivos EP para suportar cargas elevadas a baixa velocidade. Está disponível nos graus de viscosidade ISO VG 1000 e 2200, minerais. A terceira graduação ISO 3200 é parcialmente sintética.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

AGIP BLASIA P		1000	2200	3200
Viscosidade a 100°C	cSt	51,4	75	123
Viscosidade a 40°C	cSt	1050	2200	3329
Índice de Viscosidade		90	88	111
Ponto de Inflamabilidade V.A.	°C	250	235	242
Ponto de Fluidez Crítica	°C	-6	+3	-15
Densidade a 15°C	kg/l	0,945	0,980	0,917

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

AGIP BLASIA P tem características EP (Extrema Pressão) para assegurar uma correcta lubrificação dos órgãos fortemente carregados mantendo o desgaste dentro de limites extremamente baixos.

-Supera o nível 12° da prova FZG.

-No ensaio "4 esferas" EP (IP 239) a carga com ausência de desgaste é de 100 kg, enquanto que a carga de soldadura é de 300 kg.

-A sua elevada viscosidade assegura uma boa adesividade sobre as partes lubrificadas, que são assim protegidas contra a acção dos agentes atmosféricos.

-Garante uma boa protecção à corrosão.

-Toxicidade: estes produtos não são tóxicos já que não contêm chumbo.

AGIP BLASIA P 3200 semi-sintético, apesar de ser o mais viscoso da serie, tem melhores características a frio.

APLICAÇÕES

AGIP BLASIA P é especialmente apropriado para a lubrificação de engrenagens com baixa velocidade e cargas elevadas. A sua boa adesividade e boa resistência à acção da lavagem pela água o recomendam para a lubrificação de engrenagens abertas. É utilizado com êxito na lubrificação de engrenagens em cârter de trens de laminação onde se necessitam lubrificantes de elevada viscosidade com propriedades EP.

AGIP BLASIA P 3200 está indicado para a lubrificação da transmissão das betoneiras e das engrenagens abertas e lentas da maquinaria açucareira.