



AGIP BLASIA SX

Gli AGIP BLASIA SX sono lubrificanti sintetici destinati alla lubrificazione di cuscinetti operanti ad elevata temperatura. La base sintetica, costituita da polialfaolefine, e la speciale additivazione, conferiscono a questi prodotti, unitamente alle caratteristiche antiossidanti, antiruggine ed antiusura, un'elevatissima resistenza termo-ossidativa.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP BLASIA SX		100	220	320
Viscosità a 40°C	mm ² /s	95,8	220	316
Viscosità a 100°C	mm ² /s	13,14	23,8	31,0
Indice di viscosità	-	135	135	135
Punto di infiammabilità V.A.	°C	250	250	250
Punto di scorrimento	°C	-33	-33	-33
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,850	0,850	0,850

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli AGIP BLASIA SX sono formulati con basi sintetiche dotate di elevate capacità lubrificanti, oltre ad un elevatissimo indice di viscosità. Ciò assicura le migliori condizioni di lubrificazione in una fascia di temperature particolarmente elevata.
- Il sinergismo d'azione fra i diversi additivi antiossidanti conferisce ai prodotti eccezionale resistenza termo-ossidativa; ciò, insieme alla presenza delle basi sintetiche, garantisce dalla formazione di residui e morchie.
- Gli AGIP BLASIA SX sono dotati di ottime proprietà antiusura; sono caratterizzati da un eccellente comportamento alla prova FZG (stadio di danno 12+) e presentano bassa usura specifica e basso attrito.

APPLICAZIONI

Gli AGIP BLASIA SX sono prodotti ideati per la lubrificazione dei cuscinetti dei separatori centrifughi marini, di ingranaggi ed altri accoppiamenti operanti a temperatura particolarmente elevata (forni e macchine per la lavorazione del vetro, cuscinetti di calandre per materie plastiche, macchine continue per carta, industria della ceramica, etc). Come temperature di riferimento si possono considerare valori di 120°C nei serbatoi con punte di 200°C nelle zone più calde.

Gli AGIP BLASIA SX 100 e 220 sono anche ideati per essere impiegati sui compressori aria rotativi.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

Gli AGIP BLASIA SX sono in grado di soddisfare le esigenze previste dalle seguenti specifiche:

- ISO 6743-6/CKT
- ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S
- DIN 51517 T.3/CLP 100, 220, 320

L'AGIP BLASIA SX 320 è approvato dall'Alfa Laval.