



AGIP ARUM HT 220

L'AGIP ARUM HT 220 è un lubrificante di altissima qualità formulato con speciali basi sintetiche di tipo estereo in grado di non lasciare depositi alle alte temperature. E' inoltre opportunamente additivato per garantire proprietà antiusura ed un'eccellente resistenza all'ossidazione.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ARUM HT 220

Viscosità a 40°C	mm ² /s	222
Viscosità a 100°C	mm ² /s	25
Indice di viscosità	-	143
Punto di infiammabilità V.A.	°C	244
Punto di scorrimento	°C	-30
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,981

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ARUM HT 220 grazie alla sua speciale base è un lubrificante che riduce al minimo i depositi carboniosi alle alte temperature.
- L'alto indice di viscosità dell'AGIP ARUM HT 220 riduce le variazioni di viscosità con la temperatura, assicurando sempre un adeguato film di lubrificante.
- La proprietà antiruggine dell'AGIP ARUM HT 220 assicura un'efficace protezione di ogni parte dell'organo lubrificato.
- Le ottime proprietà antiusura prolungano la durata degli organi lubrificati anche alle elevate temperature.
- La resistenza all'ossidazione dell'AGIP ARUM HT 220 prolunga la durata della carica in esercizio garantendo le condizioni ottimali di lubrificazione.

APPLICAZIONI

L'AGIP ARUM HT 220 è espressamente indicato per la lubrificazione di catene, cuscinetti ed ingranaggi operanti ad elevate temperature.

L'AGIP ARUM HT 220 è applicabile con spruzzatori automatici o con oliatori contagocce. Può anche essere applicato a mano con spazzola.

NOTA: Questo prodotto è miscibile a temperatura ambiente in oli minerali. Non è miscibile in poliglicoli come ad esempio nell'AGIP BLASIA S e prodotti similari.