



BLOWER OIL AW 320

GAMMA

DESCRIZIONE

Olio lubrificante speciale per ruotismi in carter operanti ad alta temperatura, formulato con selezionate basi paraffiniche con additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine, anticorrosione, antischiuma e disperdente.

In funzione delle sue caratteristiche e prestazioni **BLOWER AW 320** è consigliato per la lubrificazione di cuscinetti e gruppi di riduzione operanti con carichi anche elevati e con alte temperature, quali si hanno ad esempio nelle calandre per materie plastiche in lastra sottile e per la lavorazione della carta.

BLOWER AW 320 si pone ai massimi livelli di resistenza all'ossidazione su lavorazioni particolarmente gravose in termini di durata dei cicli e temperature di esercizio:

Il prodotto offre:

- *Ottimali caratteristiche antiossidanti e di stabilità alle alte temperature, con bassissima tendenza alla formazione di gomme e residui carboniosi*
- *Eccezionali caratteristiche antiruggine, supera la prova ASTM D 665B*
- *Ottime caratteristiche antiusura*

CARATTERISTICHE TIPICHE BLOWER OIL 320 GAMMA

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-198	0.902	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	25,80	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	328,00	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-270	101,86	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	230	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-9	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: descrizione, caratteristiche tipiche.