



LUBRIFICANTI

BLOWER OIL AW 460

BETA e GAMMA

DESCRIZIONE

Oli lubrificanti speciale per ruotismi in carter operanti ad alta temperatura, formulati con selezionate basi paraffiniche con additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine, anticorrosione, antischiuma e disperdente.

In funzione delle loro caratteristiche e prestazioni i **BLOWER AW 460** sono consigliati 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.

La versione **GAMMA** si pone ai massimi livelli di resistenza all'ossidazione su lavorazioni particolarmente gravose in termini di durata dei cicli e temperature di esercizio:

I prodotti offrono:

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





CARATTERISTICHE INDICATIVE BLOWER OIL 460 BETA E GAMMA

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Gradazione ISO		460	
Densità a 20 °C	ASTM-D-1298	0.905	Kg/l
Viscosità a 100 °C	ASTM-D-445	31,40	cSt
Viscosità a 40 °C	ASTM-D-445	471,0	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	96	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	298	°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.

