



eni Blasia ESB

Gli **eni Blasia ESB** sono lubrificanti di altissima qualità formulati con speciali basi sintetiche biodegradabili di tipo estereo. Sono inoltre additivati in maniera idonea allo scopo di garantire elevate proprietà antiusura e una buona resistenza all'ossidazione.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Blasia ESB		220	460
Viscosità a 40°C	mm ² /s	220	460
Viscosità a 100°C	mm ² /s	26	42
Indice di viscosità	-	150	152
Punto d'infiammabilità V.A.	°C	265	275
Punto di scorrimento	°C	-42	-42
Massa volumica a 15°C	kg/l	1.015	1.020

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli **eni Blasia ESB** grazie alle loro speciali basi di tipo estereo sono lubrificanti biodegradabili, caratteristica importante, in caso di perdite accidentali, per la salvaguardia dell'ambiente.
- L'elevatissimo indice di viscosità degli **eni Blasia ESB** riduce le variazioni di viscosità con la temperatura, assicurando sempre un adeguato film lubrificante.
- Le proprietà antiruggine degli **eni Blasia ESB** assicurano un' efficace protezione di ogni parte dell'organo lubrificato.
- Le ottime proprietà antiusura degli **eni Blasia ESB** prolungano la durata degli organi lubrificanti; difatti nella prova FZG raggiungono il 12° stadio.
- La resistenza all'ossidazione degli **eni Blasia ESB** garantisce una lunga durata in servizio del prodotto.

APPLICAZIONI

Gli **eni Blasia ESB** sono prodotti espressamente indicati per la lubrificazione delle catene e dei rulli dei cingoli presenti nelle macchine movimento terra. Gli **eni Blasia ESB** sono anche utilizzabili per la lubrificazione d'ingranaggi di macchine agricole e da cantiere.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

Gli **eni Blasia ESB** rispondono alla seguente specifica:

- DIN 51517 CLP