eni

eni ARNICA ABX 15

L'eni ARNICA ABX 15 è un fluido idraulico totalmente sintetico e biodegradabile, contenente additivi antiossidanti, antiruggine, antiusura e modificatori del coefficiente d'attrito; è dotato di ottime caratteristiche a freddo ed è contraddistinto da un elevatissimo indice di viscosità.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni ARNICA ABX 15

Viscosità a 40°C	mm²/s	14,5
Viscosità a 100°C	mm²/s	4,69
Viscosità a -20°C	mm²/s	130
Indice di viscosità	-	286
Punto di infiammabilità V.A.	°C	164
Punto di scorrimento	°C	- 48
Massa volumica a 15°C	kg/m³	827

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'eni ARNICA ABX 15 è un fluido idraulico formulato con basi sintetiche, che con una opportunamente bilanciata additivazione consentono di ottenere una elevata resistenza all'ossidazione, inoltre tali basi rendono biodegradabile il prodotto.
- L'additivazione antiusura presente nel prodotto assicura una lunga durata dei componenti meccanici; la presenza di additivi modificatori dell'attrito permette, nel caso di movimenti lenti, un regolare funzionamento dei componenti meccanici senza fenomeni di stick-slip.
- Gli additivi utilizzati nella formulazione dell'eni ARNICA ABX 15 sono stati opportunamente selezionati per fornire, nel caso di perdite accidentali, il minor impatto ambientale possibile sulle acque.
- L'elevatissimo indice di viscosità ed il bassissimo punto di scorrimento conferiscono al prodotto ottime proprietà lubrificanti ed eccellenti prestazioni a bassissime temperature.

SPECIFICHE ED APPROVAZONI

L'eni ARNICA ABX 15 è un olio idraulico che soddisfa le esigenze dalle seguenti specifiche e classificazioni:

- ISO-L-HEPR:
- ISO 15380 HEPR;
- WGK 1 (Classe di pericolosità per l'acqua).

APPLICAZIONI

L'eni ARNICA ABX 15 è un olio idraulico formulato appositamente per tutte quelle applicazioni in cui è richiesto un olio idraulico antiusura di bassa viscosità, biodegradabile, ad elevatissimo indice di viscosità e dalle eccellenti prestazioni a basse temperature, quali dispositivi chiudiporta e cancelli, ammortizzatori eccetera.