



Nevastane AW

DESCRIZIONE

Oli idraulici adatti al contatto accidentale con alimenti.



APPLICAZIONI

- Gli oli NEVASTANE AW sono consigliati per tutti i sistemi idraulici ad alta pressione e/o per i lubrificatori di linee d'aria nell'industria alimentare.
- La formulazione di NEVASTANE AW, a base di olio minerale bianco e additivi ad alte prestazioni, garantisce un'eccellente protezione delle apparecchiature anche a temperature elevate.

SPECIFICHE

- La formulazione degli oli NEVASTANE AW è conforme al capitolo 21 del CFR FDA, 178.3570.
- Gli oli NEVASTANE AW sono registrati NSF H1:
 - NEVASTANE AW 22: No 146880
 - NEVASTANE AW 32: No 146881
 - NEVASTANE AW 46: No 146882
 - NEVASTANE AW 68: No 146883
- Gli oli NEVASTANE AW sono certificati Kosher, Halal e ISO 21469.
- Specifiche internazionali: ISO 6743-4 HM.

VANTAGGI

- Gli oli NEVASTANE AW sono consigliati in caso di potenziale contatto accidentale con prodotti alimentari. L'utilizzo di lubrificanti di manutenzione registrati H1 con NSF riduce al minimo i punti critici di controllo come richiesto dall'HACCP.
- Eccellente protezione antiusura e anticorrosione. Miscibile con i fluidi minerali.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito www.quick-fds.com.

RACCOMANDAZIONI

- Conservare il prodotto a temperatura ambiente
- Ridurre al minimo i periodi di esposizione a temperature superiori a 35°C, alla luce solare, alla polvere e all'umidità
- Durata in magazzino: 5 anni dalla data di produzione (chiuso)

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROPRIETÀ	Nevastane AW:				UNITÀ	STANDARD
	22	32	46	68		
Aspetto	Liquido chiaro e brillante					- A vista
Colore	<0,5	<0,5	<0,5	<1	-	ISO 2049
Densità a 20°C	856	860	863	866	kg/m ³	ISO 12185
Viscosità cinematica a 40°C	22	32	46	68	mm ² /s	ISO 3104
Viscosità cinematica a 100°C	4.5	5.7	7.0	8.9	mm ² /s	ISO 3104
Indice di viscosità	108	112	107	105	-	ISO 2909
Punto di infiammabilità Cleveland (VA)	173	180	206	194	°C	ISO 2592

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito www.quick-fds.com.