

NEVASTANE AW



Industria agroalimentare

Olio idraulico approvato NSF H1 per il contatto accidentale con gli alimenti.

APPLICAZIONI

- I **NEVASTANE AW** sono raccomandati per la lubrificazione di circuiti idraulici ad alta pressione.
- La formulazione è basata su oli bianchi ad alta prestazione e additivi che conferiscono al lubrificante un'eccellente protezione anche a elevate temperature.

SPECIFICHE

- La composizione degli oli **NEVASTANE AW** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I **NEVASTANE AW** sono registrati **NSF H1**:
NEVASTANE AW 22: N. 146880 NEVASTANE AW 32: N. 146881
NEVASTANE AW 46: N. 146882 NEVASTANE AW 68: N. 146883
- I **NEVASTANE AW** sono certificati **Kosher, Halal** et **ISO 21469**.
- Specifica internazionale: ISO 6743-4 HM

VANTAGGI

- I **NEVASTANE AW** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra l'olio e l'alimento è possibile. Questo permette di ridurre i problemi di contaminazione come richiesto dai sistemi HACCP.
- eccellenti proprietà anti usura e di protezione alla corrosione.
- miscibile con tutti i fluidi a base minerale.

| CARATTERISTICHE | METODI | UNITA' | NEVASTANE AW | | | |
|------------------------------|-----------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| | | | 22 | 32 | 46 | 68 |
| Aspetto | visivo | - | limpido | limpido | limpido | limpido |
| Densità a 15°C | ISO 12185 | g/l | 856 | 860 | 863 | 866 |
| Viscosità cinematica a 40°C | ISO 3104 | cSt | 22 | 32 | 46 | 68 |
| Viscosità cinematica a 100°C | ISO 3104 | cSt | 4,5 | 5,7 | 7,0 | 8,9 |
| Indice di viscosità | ISO 3104 | - | 108 | 112 | 107 | 105 |
| Infiammabilità V.A. | ISO 2592 | °C | 173 | 180 | 206 | 194 |
| Colore | ISO 2049 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <1 |

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

Raccomandazioni :

- Immagazzinare il prodotto a temperatura ambiente.
- non esporre il prodotto a temperature superiori ai 35°C.
- **Data Limite Utilizzo: 5 anni** a partire dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura)

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
16-01-2013
NEVASTANE AW
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile sul sito www.quick-sds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.