



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it



Rev. n. 1 del 15/03/2018

Bollettino tecnico

NEBULIX WHITE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio di qualità superiore a base paraffinica ottenuto da materie prime selezionate. E' indicato come lubrificante per filtri d'aria industriali dove sia richiesto un olio con "assenza di odori".

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido Colore Saybolt >+30
Odore: Caratteristico
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: -15°C
Punto di infiammabilità: 185°C
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Densità relativa: $\geq 0,830$ Kg/l a 20°C
Solubilità: In olio e idrocarburi
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: 22 cSt a 40°C

APPLICAZIONI

Olio per filtri aria industriali.

PRECAUZIONI D'USO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole cosi' come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Proteggi l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori. Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

CAS 8042-47-5 EINECS 232-455-8 REACH 01-2119487078-27

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo,

