



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



Email espet@inwind.it Sito internet: www.persianoil.it

Rev. n. 2 del 06/07/2015

Bollettino tecnico

WHITE M15

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio bianco farmaceutico di origine minerale, proveniente da materie prime selezionate, altamente raffinate e sottoposte a trattamenti in grado di impartire il grado di purezza richiesto per tutte le applicazioni in cui sia espressamente richiesto un prodotto di questa categoria (cosmetica, farmaceutica, enologia, alimentare, industria della gomma e della plastica).

I prodotti della serie White sono assolutamente incolori, inodori, insapori e soddisfano le attuali norme della Farmacopea Italiana ed Europea.

Soddisfano inoltre seguenti paragrafi della US FDA:
FDA 21 § 178.3620 (a) FDA 21 § 172.878

SPECIFICA:

- Colore Saybolt: +30 ASTM D 156
- Viscosità DIN. A 20°C: 30 cP farmacopea
- Zolfo: 10 ppm ASTM D 2622
- Acidità / Alcalinità: SUPERA EU ph. 6 ed.
- IDR. POL.Aromatici: SUPERA EU ph. 6 ed.
- Sostanze Carbonizzabili: SUPERA F.UI.XI ed.
- Paraffine solide: SUPERA EU ph. 6 ed.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: -9°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >250°C
Punto di infiammabilità: 180°C
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Densità relativa: 0,852 gr/ml a 15°C
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: 13-18 cSt a 40°C

APPLICAZIONI

Usi specifici.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Nessuno in particolare.

PRECAUZIONI D'USO

Consultare la scheda di sicurezza.

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:
GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

