



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



00000000000000000000

Rev. n. 2 del 14/03/2019

Bollettino tecnico

WHITE T15

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio bianco minerale di tipo paraffinico proveniente da materie prime selezionate e sottoposte a specifici trattamenti in grado di impartire elevato grado di purezza.
Idoneo per quelle applicazioni dove siano richiesti prodotti selezionati che rispondano al capitolo 178.3620 (b) della US FDA 21.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido, Colore Saybolt: +22
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: -6°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >250°C
Punto di infiammabilità: >160°C
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Densità relativa: 0,85 gr/ml at 15°C
Solubilità: In olio e idrocarburi
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: 13-17 cSt at 40°C
Res. Insolfonabile: 93 %V ASTM D 483

APPLICAZIONI

Usi specifici.

PRECAUZIONI D'USO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È 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 necessità 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 così come è 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.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

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, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.