



# TWS FLUID

Automatic Transmission Fluid Asiatic PCMO

Product specifications

## Descrizione

Fluido multifunzionale, per trasmissioni automatiche, formulato per soddisfare le moderne specifiche richieste dalle case **asiatiche**. Il principale vantaggio è riscontrabile in termini di "Service Intervals" meno frequenti, miglioramento delle caratteristiche anti-attrito e relativa riduzione dei consumi di carburante.

## Proprietà

- ✓ Fornisce prestazioni costanti per la durata del veicolo
- ✓ Estende la vita del fluido trasmissione offrendo maggiore stabilità alle alte temperature d'esercizio.
- ✓ Ottima resistenza all'ossidazione anche in condizioni gravose.
- ✓ Tutela gli ingranaggi e ne agevola il loro funzionamento.
- ✓ Ottima fluidità nelle partenze a freddo.

## Specifiche

- ✓ TOYOTA T-II
- ✓ TOYOTA T.IV
- ✓ TOYOTA WS
- ✓ NISSAN MATIC-J
- ✓ MITSUBISHI SP-II
- ✓ MITSUBISHI SP-III
- ✓ JASO M315 1A
- ✓ HYUNDAI and KIA rebrands of MITSUBISHI fluids
- ✓ GENERAL MOTORS DEXRON III
- ✓ FORD MERCON

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



# TWS FLUID

Automatic Transmission Fluid Asiatic PCMO

Product specifications

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	TWS FLUID	Unità	Test
Densità a 15°C	0.847	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 100°C	6.50	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	170	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-42	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	min. 180	°C	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

## Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

## Imballi disponibili

- PN 18995 – 1 L
- PN 18997 – 20 L
- PN 18999 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.a.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.