



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

T.A.S.A.

FLUIDO LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

Descrizione e applicazioni

Il **TASA** è un lubrificante speciale atto ad essere impiegato nelle trasmissioni automatiche, nei cambi manuali o semiautomatici e nei servosterzi degli autoveicoli.

Prestazioni

Il **TASA** è formulato per garantire le seguenti proprietà e prestazioni:

- giusta fluidità a tutte le temperature di impiego grazie al suo alto indice di viscosità ed al basso punto di scorrimento;
- elevata stabilità chimica che minimizza la formazione di prodotti di ossidazione e di decomposizione alle alte temperature di lavoro o per surriscaldamenti nelle zone di frizione;
- ottima protezione, con azione antiusura, degli organi meccanici dei vari cinematismi lubrificati;
- spiccate capacità antiruggine ed anticorrosive;
- perfetta compatibilità con gli elastomeri presenti nel circuito.

Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti specifiche ed approvazioni dei costruttori:

GM DEXRON Type A Suffix A
RENK - VOITH
ALLISON C4 – (CAT TO 2)

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>TASA</u>
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,884
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	7.4
Indice di viscosità	ASTM D 2270		152
Infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	222
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-37
Colore	visivo		rosso

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale 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. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V. Brancati 60 – ROMA