



AGIP TRANSMISSION FLUID VE

F.T. TI 13/2006

AGIP TRANSMISSION FLUID VE este un lubrifiant formulat cu un ulei mineral de tip parafinic, rafinat și solventat, cu indice de viscozitate ridicat și aditivi antiuzur, EP (Extrem Presiune), antispuman și modificatori de frecare.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP TRANSMISSION FLUID VE		
Culoare	-	Albastru
Viscozitate cinematic la 40 °C	mm ² /s *	32
Viscozitate cinematic la 100°C	mm ² /s *	5,6
Indice de viscozitate	-	110
Punct de curgere	°C	- 24
Densitate la 15 °C	kg/l	0,869

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Proprietăți și performanțe

* AGIP TRANSMISSION FLUID VE posedă un indice de viscozitate ridicat care garantează o variație minimă a viscozității în raport cu temperatura.

* Produsul conține aditivi speciali EP care îi asigură comportare foarte bună în condițiile lubrifierii la limită, la încărcări termo-mecanice foarte mari.

* În cazul utilizării în reductoare, produsul asigură reducerea pericolului degradării danturii prin zgâriere și îmbunătățește randamentul. Prezența aditivilor antiuzur alături de cei antioxidanți, care micșorează depunerile carbonoase și împiedică formarea depunerilor sub formă de lamă și lac, prelungesc durata de viață a uleiului. Asigurarea unei pelicule de lubrifiere corespunzătoare se datorează și aditivării corespunzătoare antispumante.

Utilizări

* AGIP TRANSMISSION FLUID VE este realizat special pentru lubrifierea reductoarelor cu dantură epicycloidală dar, prin nivelul său de aditivare poate fi utilizat și pentru alte tipuri de angrenaje care necesită un bun transfer termic în condițiile existenței unor sarcini ridicate.