



## LUBRIFICANTI

# TAMFLEX OILS

### DESCRIZIONE

La serie **TAMFLEX** è costituita da oli da processo a base paraffinica impiegati in particolare nella preparazione delle mescole delle gomme chiare sia naturali che sintetiche.

I TAMFLEX OILS sono caratterizzati da:

- *ottime proprietà antimacchia;*
- *basso potere solvente;*
- *buona azione plastificante;*
- *buona azione disperdente delle cariche (pigmenti, nerofumo, ecc.);*
- *eccellente stabilità termica;*
- *ottima resistenza agli agenti atmosferici.*

I **TAMFLEX OILS** sono disponibili in tre gradazioni di viscosità, ISO VG 15, 30, 100, a seconda delle varie esigenze operative: danno ottimi risultati con gli elastomeri a basso livello di insaturazione come, ad esempio, le gomme butiliche, terpolimeri e copolimeri di etilene propilene (EPDM) e con le gomme termoplastiche tipo SBS.



**CARATTERISTICHE TIPICHE TAMFLEX OILS (PER GOMME CHIARE)**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
Colore	ASTM-D-1500	0,5	1	2,5	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,858	0,873	0,890	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	15	30	96	cSt
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	3,43	5,21	10,8	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	105	105	97	
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-10	-10	-9	°C
Punti di anilina	ASTM-D-611	95	100	102	%
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	195	200	220	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

