

SCHEDA TECNICA

FL TURB

gradazioni viscosimetriche

22 - 32 - 55 - 80

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici contenenti additivi antiossidanti, antischiuma e di demulsività.

Posseggono inoltre ottime caratteristiche antiusura ed untuosanti.

CARATTERISTICHE TIPICHE

		22	32	55	80	metodi
Colore	---	max 1	max 1.5	max 2	max 3	ASTM D 1500
Aspetto	---	limpido				---
Peso specifico	---	0.860÷0.870	0.865÷0.875	0.875÷0.885	0.885÷0.895	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	cSt	20 ÷ 24	29 ÷ 35	50 ÷ 60	76 ÷ 84	ASTM D 445
Viscosità a 50°C	cSt	2.0 ÷ 2.4	2.8 ÷ 3.2	4.2 ÷ 4.8	6.1 ÷ 6.9	ASTM D 445
Infiamm. V.A.	°C	min 170	min 200	min 210	min 210	ASTM D 92
N° acidità	mgKOH/g	max 0.3	max 0.3	max 0.3	max 0.4	ASTM D 974
N° saponif.	mgKOH/g	max 1.6	max 1.6	max 1.6	max 1.6	ASTM D 94

APPLICAZIONI

Prodotti particolarmente indicati per la lubrificazione di turbine a gas, compressori alternativi e rotativi.

La particolare resistenza agli ambienti umidi li rendono idonei per la lubrificazione di tutti gli organi meccanici esposti a dilavamenti quali riduttori, mandrini e manovellismi in genere.

Norme:

DIN 51506 = VD - L