

TITAN ZH 4300 B

Fluido completamente sintetico a base di polialfaolefine per sistemi idraulici centralizzati, scatole sterzo ed ammortizzatori.

Descrizione

Fluido multifunzionale completamente sintetico per sistemi idraulici centralizzati, scatole sterzo, ammortizzatori, ove la temperatura del lubrificante può raggiungere anche 140°C.

Applicazioni

Non è miscibile con altri oli minerali e sintetici. Provvedere a flussaggi preliminari del sistema.

Approvazioni / Specifiche

MAN M 3289

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa, per soddisfare le seguenti specifiche:

BMW 81 22 9 407 758
BMW 82 11 1 468 041
BMW 83 29 0 429 576
FORD M2C204-A

OPEL 19 40 715
OPEL 19 40 766
PSA S71 2710

VW TL 521 46
(G 002 000/A7/A8/G 004 000)

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Densità a 15°C	g/ml	0.860	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	196	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-51	ASTM D 97
Viscosità			
a -40°C	mPa.s	1100	ASTM D 2983
a 40°C	mm ² /s	18.9	ASTM D 445
a 100°C	mm ² /s	6.3	ASTM D 445
Indice di Viscosità		330	ASTM D 2270
Perdita per evaporazione a 150°C	%	5.3	DIN 51581
Compatibilità con elastomeri tipo SP-3374 (96 ore a 120°C)			
o Variazione volume	%	10.5	
o Variazione peso	%	4.5	
o Variazione durezza	shore	-11	
FZG A/8, 3/90		10	DIN 51354
Tendenza alla formazione di schiuma Seq. I / II / III	ml	40 / 40 / 40	ASTM D 892
Air Release	min.	2	DIN 51381

