



AERO D



Dispergierendes Einbereichs-Motorenöl für die Luftfahrt

ANWENDUNGEN

- Zur Schmierung von Hubkolbenmotoren unter starker bis sehr starker Belastung, mit sehr guten dispergierenden Eigenschaften.

SPEZIFIKATIONEN

		AERO D		
		80	100	120
● US:	MIL-L-22851 D SAE J 1899 DERD 2450 Joint Service	Typ III	x	Typ II
● UK:		40	50	60
● NATO Code:		Iss.2	Iss.2	Iss.2
		OMD-160	OMD-250	OMD-370
		O-123	O-125	O-128
			O-128	
			(spec.French Air Force)	
● Frankreich:	AIR 3570	80 D	100 D	100 D

EIGENSCHAFTEN

- Mineralölbasisch.
- Hoher Viskositätsindex.
- Exzellente Oxidationsbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Dispergiereigenschaften.
- Sehr niedriger Pourpoint.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	AERO D		
			80	100	120
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	887	890	890
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	153	217	297
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	17	21	25,5
Viskositätsindex	ISO 2909	-	120	114	111
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	248	270	270
Pour Point	ISO 3016	°C	- 23	- 21	- 21

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Mai 2004