

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	Typ III 40	x 50	Тур II 60		
● UK:	DERD 2450 Joint Service	lss.2 OMD-160	Iss.2 OMD-250	Iss.2 OMD-370		
NATO Code:		O-123	O-125 O-128 (spec.Fench Air	O-128		
• Frankreich:	AIR 3570	80 D	Force) 100 D	100 D		

EIGENSCHAFTEN

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	AERO D		
I I PISCHE KENNWEKTE			80	100	120
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m³	887	890	890
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	153	217	297
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm²/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

