



eni Dicrea SX

Az **eni Dicrea SX** olajok szintetikus, PAO bázisú kompresszorolajok, magas hőmérsékleten és nagy terhelésen üzemelő kompresszorok kenésére.

Jellemző paraméterek

ISO VG		32	46	68
Viszkozitás 40°C-on,	mm ² /s	31,6	45,3	66,7
Viszkozitás 100°C-on,	mm ² /s	6,1	7,9	10,8
Viszkozitási index		144	146	153
Lobbanáspont, C O C	°C	227	230	235
Folyáspont	°C	<-54	<-54	<-54
Oxidációs stab. vizsg. DIN51352 2	% m	-	-	0,65
Sűrűség 15°C-on	kg/m ³	831	835	837

Tulajdonságok

Az **eni Dicrea SX** olajok csereperiódusa a különleges alapolajainak és adalékanyagainak köszönhetően három-négyszerese a szokásos ásványolaj alapú kompresszorolajokhoz képest. Rendkívül nagy magas hőmérsékleti stabilitásuknál fogva megakadályozzák a kocszos lerakódások képződését a többfokozatú kompresszorokban is.

Az **eni Dicrea SX** olajok kiváló korróziógátló hatását az ASTM D 665 B vizsgálatban elért kitűnő eredménye igazolja. Nagyfokú kopásgátló hatása révén minimálisra csökkenti az egymáson csúszó alkatrészek kopását, amely különösen a csavarkompresszorok esetében jelent fokozott védelmet.

Az **eni Dicrea SX** sorozat kis viszkozitási fokozatú tagjai, (ISO VG 32, 46) kifejezetten csavarkompresszorokhoz készülnek, de más ilyen fokozatú olajat igénylő kenési helyen is felhasználhatók.

Csereperiódusuk 6000-8000 üzemóra, mindazonáltal szigorú igénybevételkor ajánlott évente legalább egy olajcserét elvégezni.

Specifikációk és jóváhagyások

- **ISO-L-DAB**
- **ISO-L-DAH**
- **DIN 51506 VDL**
- **Voith Turbo (ISO VG 32)**
- **ITN 52220.03 (ISO VG 32)**

TERMÉKISMERTETŐ