



# 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 <sup>2</sup> /s	31,6	45,3	66,7
Viszkozitás 100°C-on,	mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	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