



eni Dicrea ESX 100

eni Dicrea ESX 100 je syntetický olej pro pístové kompresory na esterové bázi s aditivou chránícími před korozi, opotřebením a s antioxidanty. Je speciálně vyvinut pro pístové kompresory.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Dicrea ESX 100

| | | |
|----------------------|--------------------|------|
| Viskozita při 40 °C | mm ² /s | 95,4 |
| Viskozita při 100°C | mm ² /s | 9,87 |
| Viskozitní index | - | 78 |
| Bod vzplanutí (o.k.) | °C | 245 |
| Bod tuhnutí | °C | -30 |
| Hustota při 15°C | kg/m ³ | 990 |

VLASTNOSTI A VÝKON

- Díky použití syntetických základových olejů a výjimečně vhodného balíčku aditiv je **eni Dicrea ESX 100** stabilní i za vysokých teplot a minimalizuje vznik škodlivých uhlíkatých usazenin a kalů na horkých dílech pístových kompresorů.
- Protikorozi vlastnosti produktu **eni Dicrea ESX 100** se starají o vynikající ochranu mazaných součástek, jak ukazují výborné výsledky testu ASTM D 665 B.
- Pomocí aditiv chránících před opotřebením se zřetelně snižuje oděr součástek kompresoru.
- Produkty se chovají neutrálně vůči elastomerům běžně používaným ve vzduchových kompresorech.

POUŽITÍ

eni Dicrea ESX 100 minimalizuje tvorbu karbonových úsad a kalů na ventilech. Je speciálně vyvinut pro pístové kompresory.

SPECIFIKACE

eni Dicrea ESX 100 splňuje požadavky následujících specifikací a klasifikací:

- ISO-L-DAB
- ISO-L-DAJ
- DIN 51506 VDL

eni Dicrea ESX 100 je schválen následujícími výrobci:

- SPERRE