

## Texaco Taro DP og XL-serien

Medium speed trunk 4-takts motorolie

### Karakteristik

Taro® DP og XL-serier er højtydende dieselmotorolier til brug i medium-speed trunk dieselmotorer. Taro DP og XL serier er formuleret ud fra højt raffinerede baseolier og nøje udvalgte additiver. Taro® DP og XL-serier har fremragende viskositetsegenskaber under høje temperaturer, fastholdelse af oliens basiske reserve (TBN), der sørger for at beskytte mod korrosion ved længere driftsperioder.

De unikke detergerende- og dispergerende egenskaber hjælper med at holde stempler rene samt forbedrede egenskaber overfor brændstofforurening. Dette resulterer i en kraftig reduktion af både "varme" (stempeloverflade, stempelringe, skårter, forvarmere) og "kolde" (bundkar, topstykke, stempelstænger, brændstofpumpe, oliefilter) aflejringer.

Taro® DP og XL-serier har høj tolerance overfor vand og god vandudskillelse.

### Anvendelse

Taro® DP og XL-serier smøreolier anbefales til medium-speed trunk dieselmotorer, der anvender heavy fuel eller mari-nediesel. Taro® DP og XL-serier skal bruges i overensstemmelse med fabrikantens specifikationer og anbefalinger.

Produktets fremragende egenskaber bevirker, at olien også kan bruges i reduktionsgear og andre applikationer, hvor denne type er foreskrevet.

### Fordele

#### 1. Motorbeskyttelse

Reducerer slid på cylindervægge og hjælper med at beskytte lejer mod korrosion. Højtydende antislid additiver yder beskyttelse mod slid på knaster, knastaksler og lejer. Taro® DP og XL-serier har en høj vandudskillelse og -antiskumegenskaber.

#### 2. Holder motoren ren

Hjælper med at holde bundkar, stempler og smørekanaler rene.

#### 3. Effektiv renholdelse

Fremragende vand- og opslemmende egenskaber.

#### 4. Minimerer nede-tid

Hjælper med at reducere vedligehold og nedetid, forlænger motorens levetid og reducerer driftsomkostninger.

### Tekniske data (typisk)

SAE viskositetsgrad	Taro 20 DP 30 / 40	Taro 30 DP 30 / 40	Taro 40 XL 40
TBN, mg KOH/g (ASTM D2896)	20	30	40
Massefylde v. 15°C, kg/l (ASTM D4052)	0,90	0,91	0,90
Flammepunkt COC, °C (ASTM D92), min.	180	180	180
Flydepunkt, °C (ASTM D97)	-12	-12	-12
Viskositet, kin. (cSt) mm <sup>2</sup> /s v. 40°C (ASTM D445)	94,0 / 135,0	94,0 / 135,0	135,0
FZG test (A/8.3/90) (CEC-L-07-95)	12	12	12
Artikelkode	02504 / 02505	02506 / 02507	02508

Rev.: 6. December 2022

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

#### Ansvarsfraskrivelse

Uno-X Smøreolie A/S fralægger sig ethvert ansvar for tab eller skade, opstået ved brug af dette produkt på måder, der ikke er specifikt angivet i noget produktdatablad.

#### Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø

Baseret på de nuværende tilgængelige informationer anses dette produkt ikke for at give utilsigtede helbredspåvirkninger, når det anvendes efter forskrifterne og i overensstemmelse med anbefalingerne i produktets sikkerhedsdatablad (SDB). Databladene fremsendes efter anmodning gennem Deres lokale forhandler eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål, end det er beregnet til. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal miljøreglerne og det lokale affaldsreglement overholdes.