

# EQUIVIS XLT



HYDRAULIC

## Hydraulikolie

### Askefri hydraulikolie med meget højt viskositetsindex og høj forskydningsmodstand

#### ANVENDELSE

- **EQUIVIS XLT** er en hydraulikolie beregnet til udendørs udstyr der arbejder under ekstreme lave temperaturer.
- Det meget høje viskositetsindex bevirker, at olien kan anvendes over et meget stort temperaturområde.

#### SPECIFIKATIONER

- ISO 11158 HV
- DIN 51 524 del 3 HVLP

#### KUNDEFORDELE

- Den lave viskositet begrænser mulighederne for kavation under opstart og sikre at hydrauliksystemet er fuldt funktionsdygtigt umiddelbart efter opstarten
- God forskydningsstabilitet sikre smøreliefilm ved høje temperaturer og hydraulikpumpens effektivitet under hele oliens levetid
- Den askefri formulering giver en meget høj iltstabilitet og modstand mod oxidation, reducerer afsætninger og lakdannelse og tillader længere skifteintervaller end traditionelle hydraulikolier.
- Gode slid-, rust- og korrosionsbeskyttelse af materialet
- Fremragende luftudskillelse

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	Metode	Enhed	ISO 15	ISO 22	ISO 32
Udseende	Visuel	-	Klar	Klar, rød	Klar
Densitet, 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	847	852	854
Viskositet, 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15	22	32
Viskositet, 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,3	7,5	10,7
Viskositet, -40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	600	900	1.200
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	350	350	350
Flammepunkt	ASTM D 92	°C	110	110	110
Flydepunkt	ASTM D 97	°C	-57	-54	-51
4-kugle test, slid	ASTM D 4172	mm	0,44	0,44	0,44
FZG, A/8,3/90	DIN 51 354/2	trin	-	10	10

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

**Forhandler:**  
**Scandic-Oil**  
**Tlf: 21 70 62 80**  
**mail@scandic-oil.dk**  
**www.scandic-oil.dk**

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
DK-2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL EQUIVIS XLT  
Opdateret: 03/2013



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Et sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler.