



Fluido idraulico senza ceneri ad altissimo indice di viscosità.

IMPIEGHI

- **EQUIVIS XLT** è un fluido idraulico specificamente sviluppato per macchinari che debbano operare in condizioni di temperatura estremamente bassa.
- L'elevatissimo indice di viscosità di **EQUIVIS XLT** permette alle attrezzature idrauliche un funzionamento ottimale in un ampio intervallo di temperature.

VANTAGGI

Funzionamento a freddo

Lunga durata della carica

Grande affidabilità

- La viscosità alle basse temperature è tale da facilitare l'avvio a freddo e limita il rischio di cavitazione delle pompe. L'attrezzatura è immediatamente operativa.
- La buona stabilità al taglio permette di garantire una buona viscosità a caldo. Buona protezione e buon rendimento dell'attrezzatura durante l'intera vita della carica.
- Additivazione senza ceneri ed eccellente stabilità all'ossidazione. EQUIVIS XLT limita la formazione di depositi nei circuiti e permette un'estensione degli intervalli di cambio.
- Buone proprietà anti-usura e anti-corrosione.
- Eccellenti proprietà disaeranti e demulsificanti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	EQUIVIS XLT		
			15	22	32
Aspetto	A vista	-	Limpido incolore	Limpido rosso	Limpido incolore
Densità a 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	847	852	854
Viscosità cinematica a:	ASTM D445				
40°C		cSt	15	22	32
100°C		cSt	5,3	7,5	10,7
-40°C		cSt	600	900	1200
Indice di viscosità (VI)	ASTM D2270	-	350	350	350
Punto di fiamma	ASTM D92	°C	110	110	110
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-57	-54	-51
Prova usura 4 biglie	ASTM D4172	mm	0,44	0,44	0,44
FZG A/8, 3/90	DIN 51 354/2	stadio	-	10	10

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

21-03-2013 (annulla e sostituisce la versione del 26-07-2012)

EQUIVIS XLT

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.