



AVILUB

FLECHES TELESCOPIQUES

UTILISATION

HUILE HYDRAULIQUE DESTINEE A LA LUBRIFICATION DES ATTELAGES COURTS, TYPE ATC.

PROPRIETES

- Grande résistance à l'oxydation,
- Excellente tenue à hautes et basses températures,
- Pouvoir lubrifiant élevé,
- Formule conçue pour répondre aux exigences du constructeur.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Viscosité cinématique à 40 °C	26 à 28 cSt
Viscosité cinématique à 100 °C	6,5 à 8,5 cSt
Viscosité Brookfield à -30 °C	Inférieure à 5000 cps
Viscosité Brookfield à -40 °C	Inférieure à 20000 cps
Point de congélation	-50 °C
Cendres sulfatées	0,20 %
TBN	1,9
Densité	0,84

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVILUB FLECHES TELESCOPIQUES-02/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES - 07/93/17400

Version N° : 02

Date : 3 Mars 1998

APPROUVE PAR
M-CH. GONIN DELABRE / B. DUCROT