

AZOLLA ECO2



Huile hydraulique

TOTAL

Huiles hydrauliques anti-usure à base d'huiles reraffinées.

UTILISATIONS

Hydraulique

- Tous systèmes hydrauliques de type stationnaire ou mobile.
- Convient aux circuits hydrauliques à haute pression.
- Convient à la lubrification de mécanismes peu chargés lorsqu'une huile de type «extrême-pression» n'est pas exigée.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 et ISO 11158 HM
- DIN 51524-2 HLP

AVANTAGES

Durée de vie des organes

Fiabilité

- Bonne stabilité thermique et tenue à l'oxydation grâce à la qualité des huiles reraffinées.
- Bonnes propriétés anti-usure.
- Bonne stabilité à l'hydrolyse.
- Bas point d'écoulement.
- Bonne compatibilité joint.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	AZOLLA ECO2
Aspect	interne	-	Limpe
Masse volumique à 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viscosité à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	46
Viscosité à 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	7,05
Indice de viscosité VI	ISO 2909	-	110
Point éclair Cleveland VO	ISO 2592	°C	232
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 39

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

**TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE**

08-03-2019 (annule et remplace version du 31-05-2017)

AZOLLA ECO2

1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.