

EQUIVIS ECO2



Huile hydraulique

TOTAL

Huiles hydrauliques anti-usure à haut indice de viscosité à base d'huiles reraffinées.

UTILISATIONS

Hydraulique

- Tous systèmes hydrauliques de type stationnaire ou mobile.
- Convient aux circuits hydrauliques à haute pression et température élevée.
- Convient à la lubrification des engins travaillant en extérieur, pour un démarrage à froid facile et un fonctionnement régulier quelle que soit la saison.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 et ISO 11158 HV
- DIN 51524-3 HVLP

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 mécanique en service avec une excellente résistance au cisaillement.
- Bonne stabilité à l'hydrolyse.
- Bas point d'écoulement.
- Bonne compatibilité joint.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	EQUIVIS ECO2
Aspect	Interne	-	Limpide
Masse volumique à 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	865
Viscosité à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	46
Viscosité à 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	7,95
Indice de viscosité (VI)	ISO 2909	-	145
Point d'éclair Cleveland VO	ISO 2592	°C	232
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 45

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 03-10-2017)

EQUIVIS 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.