

DESCRIPTION

Huile hydraulique à haut VI formulée à partir d'huile de base de qualité supérieure et d'additifs anti-usure et anticorrosion spécifiques

PROPRIETES

Excellentes propriétés à basse et haute température grâce à un indice de viscosité élevé

Résistance au cisaillement à haute température et sous pressions élevées

Stabilité chimique et résistance à l'oxydation permettant un allongement de la durée de vie des filtres et des charges en service

Protection contre la corrosion des composants des systèmes hydrauliques

Excellente désaération et désémulsion permettant une réduction du moussage, de l'hydrolyse et de la formation de dépôts

Excellentes performances anti-usure permettant une réduction de l'usure des pompes et un allongement de leur durée de vie

Bonne fluidité à basse température afin de faciliter le démarrage à froid et maintien du film lubrifiant à chaud afin d'éviter fuites et usures prématurées

Répond aux spécifications ISO 11158 type HV et DIN 51524 type HVLP

APPLICATIONS

THESCO HV 46 est recommandée pour la lubrification des groupes hydrauliques industriels ou mobiles demandant une huile anti-usure de type HV ou HVLP et de grade ISO VG 46

THESCO HV 46 est recommandée pour les systèmes hydrauliques fonctionnant dans une large plage de températures, y compris en milieu humide grâce à une très bonne protection contre la corrosion.

CARACTERISTIQUES

Unité Valeur

Aspect - Liquide

Couleur - Ambre

Densité à 15°C - 0,875

Viscosité à 40°C mm²/s 46

Viscosité à 100°C mm²/s 8.19

Indice de viscosité - 152

Point d'éclair °C 216

Point d'écoulement °C -48

Corrosion cuivre Cotation 1a

HYGIENE / SECURITE

La fiche de données de sécurité reprenant les informations relatives à la prévention et à la sécurité est disponible sur simple demande.