

Propriétés

- bon comportement viscosité-température
- haute stabilité thermique
- assure un bon pouvoir lubrifiant de tous les composants mobiles du circuit de freinage hydraulique
- excellente protection contre les bouchons de vapeur
- excellente compatibilité aux élastomères
- excellent comportement aux températures basses
- points d'ébullition sec et humide extrêmement élevés
- faible conductivité électrique



Spécifications / Agréments

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • FMVSS 116 DOT 4 LV • FMVSS 116 DOT 5.1 • FMVSS 116 DOT 5.1 LV • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • ISO 4925 Class 5.1 • ISO 4925 Class 6 • ISO 4925 Class 7 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Données techniques

Point d'ébullition ERBP	> 260 °C
Point d'ébullition humide ERBP	> 180 °C
Valeur pH	7 - 11,5
Densité à 20 °C	1,04 - 1,09 g/cm ³
Couleur/aspect	amber
Viscosité à -40 °C	≤ 750 mm ² /s
Viscosité à 100 °C	min. 1,5
Stabilité thermique modification ERBP	≤ 3 °C
Forme	liquid
Odeur	mild
Point d'inflammation	> 120 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

Conditionnements disponibles

500 ml Bidon plastique	21729 D-GB
1 l Bidon plastique	21730 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.