

HM 68

10/09/2014
1806

Cette huile hydraulique, qui affiche une composition sans zinc, contient des additifs qui lui apportent d'excellentes propriétés anti-usure, antirouille et anti-oxydantes. Une sélection stricte des huiles de base permet d'obtenir d'excellentes caractéristiques antimousse et de séparation de l'eau.

APPLICATIONS

Pour tous les systèmes hydrauliques pour lesquels les fabricants recommandent l'usage d'huiles hydrauliques sans zinc. Meilleure filtrabilité en présence d'eau. Pour toutes les situations nécessitant une résistance accrue à l'oxydation (machines à injection, par exemple).

FEATURES

Propriétés antimousse : excellentes propriétés antimousse.

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation : protection adéquate des systèmes.

SPECIFICATION LEVEL

DENISON HF-0 DIN 51524 Part 2
DENISON HF-2

TYPICAL CHARACTERISTICS

Test	Method	Unit	Average results
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		98
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	0.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-27
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	240

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.