

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT



Huile hydraulique antiusure Parts Master

Description

L'**huile hydraulique antiusure Parts Master** est conçue pour répondre aux exigences d'une vaste gamme de systèmes hydrauliques. L'**huile hydraulique antiusure Parts Master**, non détergente à base de zinc, présente d'excellentes caractéristiques anti-oxydation et contient des agents antirouille et antimousse afin de garder l'huile en bon état pour une performance optimale.

Les excellentes propriétés de désémulsibilité et d'indice de viscosité de l'**huile hydraulique antiusure Parts Master** s'avèrent très utiles pour le matériel roulant. Cette huile convient également à d'autres applications, telles que la lubrification de machines-outils, de servocommandes et de systèmes de circulation. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des condenseurs d'ammoniaque, comme huile caloporteuse, avec des paliers en argent ou à des températures prolongées de plus de 93,3 °C (200° F).

Applications recommandées

	<u>ISO 32</u>	<u>ISO 46</u>	<u>ISO 68</u>
HF-0 de Parker Hannifin	✓	✓	✓
H0-T de Joy Mining	-----	✓	-----
H0-S de Joy Mining	-----	-----	✓

Propriétés types

	<u>ISO 32</u>	<u>ISO 46</u>	<u>ISO 68</u>
KV100 (cSt)	5,52	6,92	8,85
KV40 (cSt)	32	46	68
Indice de viscosité	109	106	103
Densité (g/cm ³)	0,87	0,875	0,882
Point d'écoulement (°C)	-42	-39	-36
Point d'éclair - COC °F	390	400	480
Essai d'oxydation ASTM D943, neut. de 2.0, h	> 6000	> 6000	> 4500