

HYDRAULIQUE SZ 32/46

DEFINITION / UTILISATION

Lubrifiants hydrauliques de très haute qualité sans zinc de catégorie HV.

Les lubrifiants Hydrauliques SZ sont destinés à tous les systèmes (pompes à palettes, à vis, à engrenages...) nécessitant un fluide exempt de ZINC.

Ils conviennent pour l'utilisation dans les systèmes hydrauliques statiques et mobiles.

SPECIFICATIONS

AFNOR NF E 48 603

DIN 51 524 parties 2 et 3 (H-LP et HVLP)

Catégorie HV

Général Motors LH-04-1, LH-06-1, LH-15 -1

Easton Vickers I-286-S, M-2950-S

US Steel 127, 136

PROPRIETES

Ces huiles hydrauliques anti usure répondent aux besoins des systèmes hydrauliques d'aujourd'hui :

- | | |
|--|----------------------------------|
| - Excellente filtrabilité | - Désaération |
| - Très forte stabilité à l'oxydation | - Désémulsion |
| - Très grande résistance au moussage | - Couleur neutre |
| - Propriété extrême pression | - Haut indice de viscosité |
| - Protection contre la rouille et la corrosion | - Très haute stabilité thermique |

CARACTERISTIQUES

	SZ 32	SZ 46
Densité à 15°C	0.91	0.91
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	33.5	48
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	6.77	8.5
Indice de viscosité	150	150
Point d'écoulement (°C)	-40	-40

Fiche technique, version du 22 janvier 2024