The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF BIO HYDRAULIC FLUID 5502

Cette huile hydraulique biodégradable est fabriquée à base d'huiles végétales soigneusement raffinées et d'un ensemble d'additifs adapté afin de répondre aux exigences des fabricants d'équipements hydrauliques. Grâce à son indice de viscosité très élevé (> 200), ce produit est multigrade et il correspond aux classes ISO VG 32, 46 et 68.

APPLICATIONS

Ce produit convient particulièrement à la lubrification générale et aux systèmes hydrauliques qui nécessitent des performances élevées et/ou qui fonctionnent dans un environnement où la contamination à l'huile minérale doit être évitée (environnements forestiers et ruraux). Ce type d'huile doit être utilisé lorsque la législation locale en matière de protection de l'environnement interdit l'usage d'huiles minérales. Cette huile est compatible avec tous les produits d'étanchéité actuels : nitrile, polyacrylate, silicones, épichlorhydrine.

FONCTIONNALITÉS

Stabilité à la température: stabilité très élevée Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection adéquate des systèmes

SPÉCIFICATIONS

DIN 51524 Part 3
ISO 6743-4, HETG



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Máthada	Unitá	Résultat moyen
	Office	Resultat IIIoyeii
ASTM D1500		1
ASTM D4052	g/ml	0.920
ASTM D445	mm²/s	36
ASTM D445	mm²/s	8.4
ASTM D2270		222
ASTM D6892	°C	-30
ASTM D130		1-100 A24
ASTM D92	°C	280
Calculated	mm²/s	77
CEC L-33-T-82	%	99% in 20 days
DIN 51354		12
Calculated	mm²/s	200
DIN 51599		30 min
	ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D6892 ASTM D130 ASTM D92 Calculated CEC L-33-T-82 DIN 51354 Calculated	ASTM D1500 ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D6892 °C ASTM D130 ASTM D92 °C Calculated mm²/s CEC L-33-T-82 % DIN 51354 Calculated mm²/s

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.

