

ELITE OIL FLUID HLP ISO 68

DESCRIPTION :

Fluides hydrauliques minérales micro-filtrés, de très haute qualité, formulés avec des bases paraffiniques très raffinées et des additifs de dernière génération.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Résistance élevée à l'oxydation et au vieillissement.
- ✓ Protection antioxydation et antiusure des éléments lubrifiés.
- ✓ Excellent pouvoir anti-mousse et de désaération.
- ✓ Formation minimum de dépôts et de boues.
- ✓ Très bonne filtrabilité.
- ✓ Compatible avec tous les joints habituellement utilisés.

APPLICATIONS:

- ✓ Systèmes et commande hydraulique, presses, grues, etc.
- ✓ Transmissions hydrauliques.
- ✓ Accouplements hydrauliques.
- ✓ Systèmes hydrauliques soumis à des hautes températures et/ou des pressions élevées.

SPECIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

| | |
|--|-------------------|
| DIN 51524 / 2 (HLP) | ISO 11158 (HM) |
| DIN 51519 | ISO 3448 |
| AFNOR NF E 48-603 HM | ISO 6743/4 (HM) |
| EATON VICKERS M-2950-S / EATON VICKERS I-286-S | SEB 181222 |
| FIVES CINCINNATI P-68 (ISO-32), P-70 (ISO-46), P-69 (ISO-68) | CASE IH MS 1216 |
| DENISON HF-0, HF-1, HF-2 | NH 632/ 646 / 668 |
| US STEEL 127 y 126 | |

DONNÉS TECHNIQUES:

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE-CHIMIQUES | NORME | VALEUR |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Grade ISO | ISO 3448 | 68 |
| Viscosité à 40 °C (cSt) | ASTM D-445 | 61,2 - 74,8 |
| Viscosité à 100 °C (cSt) | ASTM D-445 | 8 - 9,5 |
| Indice Viscosité, Min | ASTM D-2270 | 100 |
| Densité à 15 °C, Typique (kg/l) | ASTM D-1298 | 0,880 |
| Point de congélation, °C, Max | ASTM D-97 | <- 20 |
| Point d'inflammation (COC (°C) | ASTM D-92 | >220 |
| Corrosion cuivre (3h, 100 °C) | ASTM D-130 | 1b |
| FZG, Stage | DIN 51354/2 | 12 |
| Air release, minutes, Max | DIN 51381 | 10 |

PRÉSENTATION:

Jerrycan 20L, Fût 200L et cubitainer de 1000L.