



Power Speed MOVE OIL 68

Applications




Power Speed **MOVE OIL 68** est une huile fabriquée à partir d'un mélange d'huiles minérales paraffiniques et est destinée à la lubrification de paliers industriels soumis à des conditions de services sévères et des systèmes en circuits fermés.

Power Speed **MOVE OIL 68** est préconisée dans les applications suivantes, sous conditions de charge et de températures sévères :

- Paliers lisses et à roulements,
- Systèmes de lubrifications en circuit clos,
- Systèmes sous carter,
- Paliers de tourillon.

Propriétés

L'utilisation de Power Speed **MOVE OIL 68**, suivant les recommandations prescrites, offre les avantages suivants :

-  Bonne résistance à l'oxydation,
-  Durée de vie accrue des systèmes de lubrification par circulation,
-  Protection efficace contre la rouille et la corrosion.

Spécifications

- Grade : **ISO VG 68**
- **Huile de Mouvement Minérale Pure**

Stockage :

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C et ne doit pas être exposé à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

Caractéristiques moyennes

Méthodes	Unités	Grade:
ISO VG: 68		

Test	Méthode(s)	Unité	Valeur typique
			68
Masse volumique @ 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0,875
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm²/s	68
Indice de viscosité	ASTM D2270	Sans	93 mini
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-9 max
Point d'éclair	ASTM D92	°C	185

Conditionnement



Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.
Petroser ne peut être tenue responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations