

S69 HUILES POUR OUTILS À AIR ET COMPRESSEURS



S69

HUILES POUR OUTILS À AIR ET COMPRESSEURS GUIDE DE SÉLECTION

HUILES POUR OUTILS À AIR

DESCRIPTION	PAGE	POINT D'ÉCOULEMENT	GRADE	FORMATS DISPONIBLES	NO DE PRODUIT
Synthétique pour températures extrêmes	492	-55 °C	ISO 32	500 ml 1 L 4 L 18.9 L	69.450 69.401 69.404 69.400
Minérale	493	-32 °C	ISO 32	500 ml 1 L 4 L 18.9 L	69.050 69.101 69.104 69.100
Minérale de grade alimentaire	494	-18 °C	ISO 32	20 L	69.800

HUILES POUR COMPRESSEURS

DESCRIPTION	PAGE	POINT D'ÉCOULEMENT	GRADE	FORMATS DISPONIBLES	DURÉE D'UTILISATION*	NUMÉRO DE PRODUIT
Synthétique pour compresseur alternatif (à piston)	495	-45 °C	ISO 150	1 L 4 L 18.9 L	6000 à 8000 heures	69.601 69.604 69.620
Minérale pour compresseur alternatif (à piston)	496	-18 °C	ISO 150	1 L 4 L 18.9 L	3000 à 4000 heures	69.201 69.204 69.200
Minérale pour compresseur rotatif (à vis)	497	-36 °C	ISO 46	18.9 L	3000 à 4000 heures	69.300

* La durée d'utilisation de l'outil peut varier selon la température utilisée

CONSEIL TECHNIQUE

Pour la sélection complète des lubrificateurs, consulter les Séries 50, 51, 52 et 62

Des spécifications additionnelles et des fiches de données sur la sécurité sont disponibles sur **TOPRING**.

LE POINT D'ÉCOULEMENT

Le point d'écoulement se réfère à la température la plus basse à laquelle l'huile continue de s'écouler. En dessous du point d'écoulement, l'huile tend à s'épaissir et à cesser de s'écouler librement.



S69

HUILE SYNTHÉTIQUE POUR OUTILS À AIR POUR TEMPÉRATURES EXTRÊMES



La lubrification des outils à air est l'un des facteurs d'entretien préventif le plus important à considérer.

La majorité des bris d'outils à air sont causés par une lubrification inadéquate. L'outillage pneumatique requiert une lubrification continue, quotidienne, au moyen d'un lubrificateur installé le plus près possible de l'outil.

Caractéristiques et avantages

- Composition synthétique non détergente, à base de polyalphaoléfinés pour un rendement optimal pour des outils et cylindres pneumatiques
- Point d'écoulement très bas (-55 °C) et viscosité stable permettant de lubrifier et de protéger les outils à air exposés à des températures très froides
- Renferme des additifs permettant de prévenir la rouille pour une durée de vie prolongée des outils à air
- Minimise la gomme et le vernis pour obtenir une puissance et vitesse optimale des outils à air
- L'utilisation quotidienne assure une plus longue durée de vie des outils
- Formats de 500 ml et 1 L possèdent des bouchons avec bec verseur (69.500)

Applications

Tous les outils à air, les valves pneumatiques, les cylindres pneumatiques et les moteurs à air qui doivent être lubrifiés à des températures extrêmes

Spécifications techniques

Point d'écoulement : -55 °C

Grade : ISO 32



CONSEIL TECHNIQUE

Un lubrificateur consomme en moyenne 1 L d'huile aux 2-3 mois.

Les huiles synthétiques pour outils peuvent affecter certains plastiques qui entrent dans la fabrication des lubrificateurs. Il est important de vérifier la compatibilité avant d'utiliser toute huile synthétique.

TOPRING recommande l'utilisation de lubrificateurs avec des bols en aluminium moulé ou en zinc lors d'utilisation d'huile synthétique pour outils.



No de produit	Format	Quantité par caisse
69.450	500 ml	12
69.401	1 L	12
69.404	4 L	4
69.400	18,9 L	--

S69

HUILE MINÉRALE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR OUTILS À AIR



Caractéristiques et avantages

- Composition minérale non détergente pour un rendement maximal et performance accrue des outils à air
- Contient des additifs antiusures, antioxydants et des inhibiteurs de corrosion qui dissout la gomme et les dépôts pour prolonger la durée de vie des outils à air
- Préviend la formation de rouille, l'accumulation de carbone et de vernis pour conserver la vitesse et la puissance des outils à air
- Formats de 500 ml et de 1 L possèdent des bouchons avec bec verseur (69.500)

Applications

Pour tous les types d'outils à air tels que : clés à choc, marteaux, meuleuses, ponceuses, perceuses et tous autres outils à air ou équipements pneumatiques

Pour toutes les les valves pneumatiques, cylindres pneumatiques et moteurs à air requérant une lubrification adéquate

Spécifications techniques

Point d'écoulement : -32 °C

Grade : ISO 32



CONSEIL TECHNIQUE

Un lubrificateur consomme en moyenne 1 L d'huile aux 2-3 mois.

Il est recommandé d'injecter une petite quantité d'huile dans l'outil avant l'entreposage.



No de produit	Format	Quantité par caisse
69.050	500 ml	12
69.101	1 L	12
69.104	4 L	4
69.100	18.9 L	--