

OKS®

ISENTO DE MOSH/MOAH*

INDÚSTRIA
ALIMENTAR

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

ÓLEOS | PARA ENGRENAGENS



OKS 3725

- Óleo sintético da classe ISO VG 320
- Lubrificação de engrenagens de rodas dentadas
- Lubrificação de engrenagens fechadas, chumaceiras de rolamentos / deslizamento
- Resistente água quente e fria, vapor de água, desinfetantes
- Aprovação alimentar NSF H1



OKS 3730

- Óleo sintético da classe ISO VG 460
- Lubrificação de engrenagens de rodas dentadas
- Lubrificação de correntes, articulações, guias, guarnições, chumaceiras de rolamento e de deslizamento
- Resistente água quente e fria, vapor de água, desinfetantes
- Aprovação alimentar NSF H1

OKS®

CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO | INDÚSTRIA ALIMENTAR

ISENTO DE MOSH/MOAH*

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon



OKS 3751

- Óleo sintético de alta eficiência com PTFE de elevada aderência
- Lubrificante de correntes, articulações, guias, dobradiças e fechaduras
- Temperatura de utilização -35°C a 180°C
- Resistente à água fria e quente, ao vapor de água e produtos de desinfecção e limpeza
- Aprovação alimentar NSF H1

MASSAS | PARA PLÁSTICOS E ELASTÓMEROS



OKS 469

- Para lubrificação de partes de plástico/plástico e plástico/metal tais como torneiras unidireccionais na indústria alimentar
- Comportamento neutro em relação a plásticos e elastómeros
- Isenta de silicone e aderência excepcional a plástico
- Temperatura de utilização de -25° a 150° C
- Aprovação alimentar NSF H1

OKS®

CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO | INDÚSTRIA ALIMENTAR

ISENTO DE MOSH/MOAH*

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

MASSAS | PARA ALTA PRESSÃO RESISTENTE À ÁGUA



OKS 480

- Massa de lubrificação totalmente sintética para chumaceiras de rolamento/deslizamento
- Para partes mecânicas como alavancas, articulações, dobradiças, mesmo quando sujeitas a muita água
- Excelente proteção contra o desgaste e altas cargas mecânicas
- Temperatura de utilização -30°C a 160°C
- Aprovação alimentar NSF H1

MASSA | MULTIUSOS DE SILICONE



OKS 1110

- Agente de vedação e antifricção no caso de válvulas de água fria e quente, em sistemas de aquecimento em veículos ou circuitos de refrigeração
- Lubrificação de O' Rings
- Totalmente compatível com EPDM
- Aprovação alimentar NSF H1

OKS®

CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO | INDÚSTRIA ALIMENTAR

ISENTO DE MOSH/MOAH*

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

PASTA | BRANCA, ISENTA DE PARTÍCULAS METÁLICAS



OKS 252

- Pasta de montagem e de proteção contra o desgaste e a corrosão para parafusos, pinos, buchas, flanges, fusos e ajustes em toda a indústria alimentar
- Boa resistência à água
- Neutro em termos de aços ligados
- Aprovação alimentar NSF H1

MANUTENÇÃO | SPRAY DE SILICONE



OKS 1361

- Agente separador/antiaderente e antifricção utilizado no processamento de plásticos
- Facilita a montagem de perfis de plástico ou borracha por exemplo em portas e janelas
- Temperatura de utilização -50° a 200° C
- Aprovação alimentar NSF H1