

コスモオイル、信頼のラインナップ。

<p>化学合成油使用の超ロングライフ専用油</p> <p>コスモスクリュ-32S</p> <p>粘度グレード</p> <p>32</p>	<p>廃油量削減メンテナンス軽減に最適。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ベースオイルに化学合成油であるPAO(ポリαオレフィン)を採用、更に数種類の酸化防止剤をバランス配合することにより、従来の鉱物油では実現不可能な長寿命化を達成した超ロングライフのスクリュ-コンプレッサー油です。 ●熱・酸化劣化による酸価増加・粘度上昇を抑え、コンプレッサー機には大敵であるスラッジ生成を極限まで抑制致します。 ●水分離性にも優れており、空気圧縮の際にできる凝集水を速やかに分離します。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>
<p>HVI使用ロングライフ型コンプレッサー油</p> <p>コスモスクリュ-32X</p> <p>粘度グレード</p> <p>32</p>	<p>よりロングライフな使用が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●HVI基油を採用、酸化防止剤に厳選した長寿命タイプを用い、酸化安定性を飛躍的に向上したロングライフタイプのスクリュ-コンプレッサー専用油です。 ●オイル代削減・廃油量削減・メンテナンス軽減等を実現することが出来ます。 ●鉱油使用タイプのスクリュ-式コンプレッサーに対して安心してご使用いただけます。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>
<p>回転式コンプレッサー油</p> <p>コスモスクリュ-</p> <p>粘度グレード</p> <p>32</p>	<p>過酷な使用条件にも安定した実力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●酸化安定性、熱安定性が優れており、回転式空気圧縮機に対してきわめて長時間の耐久性を保持しています。 ●凝縮水分が混入しても、すみやかに分離沈降し、ドレン水を確実に排出することにより潤滑油のロスを最小限に食い止めるなど運転管理上きわめて有効な専用油です。 ●銅の触媒作用を抑える性能が優れています。 ●さび止め性が優れています。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>
<p>往復動式コンプレッサー油</p> <p>コスモレシプロ</p> <p>粘度グレード</p> <p>56, 68, 100, 150</p>	<p>カーボンの生成を抑え効率アップ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●吐出弁や吐出配管へのカーボン堆積が少なく、保守管理が容易です。 ●高性能な特殊酸化防止剤を配合していますので、内・外部油の各種条件に対応して優れた高温酸化安定性を有しており、長寿命往復動圧縮機専用油として長期間安心してご使用いただけます。 ●水分離性が優れています。 ●あわ立ちが少なく、さび止め性、潤滑性が優れています。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>

<p>往復動式コンプレッサー油</p> <p>コスモレシプロ CA</p> <p>粘度グレード</p> <p>100, 150, 220</p>	<p>優れた潤滑性で大型装置にも対応。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●各種添加剤の配合により大型の往復動式空気圧縮機にも対応する優れた潤滑性を有しています。 ●優れた清浄性により吐出弁や吐出配管へのカーボンの付着堆積を防止します。 ●酸化や熱に対する安定性が優れており、圧縮機のシリンダーやピストン周辺で高温にさらされてもスラッジやデポジットが極めて少なく、長期間円滑な潤滑を保持します。 ●水分離性やさび止め性が優れています。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>
<p>HFC冷媒用冷凍機油</p> <p>SUNISO SL-32S SL-68S</p> <p>粘度グレード</p> <p>32, 68</p>	<p>各種HFC冷媒にも対応。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●各種HFC冷媒(R-134a、R-410A、R-407C、R-404Aなど)との高い相溶性を有します。 ●冷凍サイクルの低温部でも十分な流動性を保ち、良好な油戻り特性を発揮します。 ●優れた化学安定性を有するポリオールエステルを採用し、各種冷媒や機器素材との適合性に優れます。 	 <p>荷姿/1ℓ×10、20ℓ、200ℓ</p>
<p>冷凍機油</p> <p>コスモスーパーフリーズ</p> <p>粘度グレード</p> <p>32, 56, 100</p>	<p>低温に頼もしい威力を発揮。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●吸入孔や膨張弁等の低温部分においてワックスを析出することがなく、弁の作動を常に円滑に保ちます。 ●熱や酸化に対して極めて安定であり、長期間優れた潤滑性能を持続します。 ●高温にさらされても、炭化しにくく、硬質カーボンの生成を防止します。 ●低温部分における水分の凝結現象、ならびにフロン冷媒との有害な化学反応がありません。 	 <p>荷姿/20ℓ、200ℓ</p>