



ВЪЗДУШНИ КОМПРЕСОРИ

КОД	ИМЕ НА ПРОДУКТ	КЛАС/ SAE	ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ	ОПАКОВКА
L012201	HERCULES	ISO 32	<p>Висококачествени компресорни масла тип VDL за ниски загуби от изпаряване, съгласно определенията на DIN 51 506. Те притежават много висока термична и окислителна стабилност, което води до по-ниска вероятност за коксуване и до отлична устойчивост срещу стареене. Те са също подсилени с добавки срещу износване, които не съдържат цинк и осигуряват отлична защита срещу износване и много добра филтропропускливост. Класовете ISO 46 и 68 се препоръчват най-вече за ротационни винтови и лопаткови компресори. Класовете ISO 68 и 150 са подходящи за използване в бутални компресори с една или няколко степени.</p> <p>DIN 51 506 VDL (air exhaust 220°C) ISO L-DAA, L-DAB, L-DAG, L-DAH</p>	Варел 180 кг 20 л
L012220				ISO 46
L012301		ISO 68		
L012320				ISO 100
L012401		ISO 150		
L012420				Варел 180 кг 20 л
L012501		Варел 180 кг 20 л		
L012520		Варел 180 кг 20 л		
L012601	Варел 180 кг 20 л			
L012620	Варел 180 кг 20 л			
M034901	HERCULES SYN	ISO 46	<p>Първокачествено, напълно синтетично компресорно масло. Подходящо е за винтови, бутални, ротационни, лопаткови и центробежни неподвижни и подвижни въздушни компресори. Осигурява отлична защита срещу образуване на шлаки, ръжда и окисляване. Предлага отлична устойчивост срещу окисляване и отлична чистота след периоди на дълго използване. Може да се използва при едностепенни и многостепенни компресори. Покрива изискванията на всички основни производители на въздушни компресори като ATLAS COPCO, BAUER INGERSOLL RAND и др.</p> <p>DIN 51506 VDL, ISO-L-DAB, L-DAG, L-DAJ</p>	Варел 180 кг 20 л
M034920				ISO 68
M034801		Варел 180 кг 20 л		
M034820		Варел 180 кг 20 л		
L010501	TURBINE	ISO 32	<p>Маслата TURBINE са първокачествени турбинни масла, създадени с отлична термична и окислителна стабилност при тежки условия на работа. Техните нови формули с присадки осигуряват изключително дълъг живот на работа. Осигуряват отлична защита срещу ръжда, срещу разпенване, а също и за отделяне на водата. Подходящи за парни, водни и хидравлични турбини при индустриална и корабна употреба. Препоръчват се и за циркулационни системи, които изискват масла R&O и за хидравлични системи, изискващи също масла от типа R&O (ниско налягане).</p> <p>DIN 51 515 L-TD (Part I) AGMA R&O B.S.489 U.S. MIL-L-17672D SIEMENS/KWU TLV 9013 04/01</p>	Варел 180 кг 20 л
L010520				ISO 46
L010601		ISO 68		
L010620				ISO 100
L010701		ISO 150		
L010720				Варел 180 кг 20 л
L010801		Варел 180 кг 20 л		
L010820		Варел 180 кг 20 л		
L010901	Варел 180 кг 20 л			
L010920	Варел 180 кг 20 л			