



Product Information

RIS HYDRAULIC FLUID C 系列

RIS HYDRAULIC FLUID C 系列是液压油。

产品概述

抗磨液压油系列，由高精度石蜡基础油调和抗磨、抗氧化剂、防锈及抗泡添加剂构成，在液压系统中能够提供卓越性能防护。

产品运用

适用于绝大多数液压设备，特别适用于配备有高压或者高速液压泵的设备。

产品特点

1. 优异氧化安定性—高度精制石蜡基础油复合抗氧化剂而成，确保优异氧化安定性，减少由于油泥形成而导致的粘连问题。
2. 优异抗磨性能—添加特殊抗磨极压剂，确保优异抗磨性能，延长泵阀服务周期及减少维修次数。
3. 优异抗乳化性—迅速分离水分，防止乳化。非常适合用来阻止机械部件的生锈和腐蚀。
4. 优异润滑性—有助于减少柱体和衬体间的爬行问题，减少由此运转而产生的摩擦和噪音。
5. 优异抗泡性—抗泡剂的使用，消除了由于空穴现象而损伤泵的潜在危害性。

包装

20 升/小桶，200 升/大桶

典型数据

RIS HYDRAULIC FLUID C-		32	46	68
色	ASTM	L0.5	L0.5	L0.5
密度	15℃ g/cm ³	0.851	0.852	0.854
闪点	COC ℃	214	220	240
倾点	℃	-44	-44	-34
动粘度 mm ² /s	40℃	32.5	45.49	68.68
	100℃	5.58	7.00	9.30
粘度指数		111	110	111

健康 & 安全

更多信息，请关注物质安全数据表。



Product Information

RIS GEAR OIL SP C 系列

RIS GEAR OIL SP C 系列是齿轮油。

产品概述

性能优异齿轮油，采用高度精制石蜡基基础油调和抗氧化剂、防锈剂、抗泡剂及油性添加剂而成，能够提供卓越的性能需求。

产品运用

推荐用于封闭式齿轮减速器的润滑油，也适用于有特殊需求，需要高油膜强度润滑的轴承和齿轮方面。

产品特征

1. 优异氧化安定性—高精制石蜡基油配合抗氧化剂的使用，确保在苛刻操作条件下的优异氧化安定性及长寿命性能。
2. 优异抗点蚀、抗磨损、抗咬合性能—特殊油性剂和极压剂的使用，赋予油品优异的抗点蚀、抗磨损及抗咬合性能，延长齿轮的维护周期。
3. 优异抗乳化性—迅速分离水分，阻止油泥和锈蚀生成
4. 优异防蚀防锈性—添加有效的防锈剂和防蚀剂，能够阻止由于产品老化而产生的酸份及水所导致的腐蚀。

包装

20 升/小桶，200 升/大桶

典型数据

RIS GEAR OIL SP C-		100	150	220	320	460
色	ASTM	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
密度	15℃ g/cm ³	0.862	0.870	0.876	0.881	0.885
闪点	COC ℃	252	255	260	259	260
倾点	℃	-28	-16	-16	-14	-10
动粘度 mm ² /s	40℃	97.96	148.4	218.5	319.0	463.8
	100℃	11.59	15.57	18.55	22.95	28.70
粘度指数		106	106	94	90	87

健康 & 安全

更多信息，请关注物质安全数据表。



Product Information

RIS OIL W-C 系列

RIS Oil W-C 系列是到导轨油。

产品概述

多用途、性能优异油品，采用高度精制石蜡基础油调和抗氧化剂、防锈剂、抗泡剂及油性添加剂而成，能够提供卓越的性能需求。

产品运用

推荐用于广泛的机械导轨润滑，在轴承、齿轮及液压系统中采用也是最有效的。

产品特征

1. 优异氧化安定性—高精制石蜡基油配合抗氧化剂的使用，确保在苛刻操作条件下的优异氧化安定性及长寿命性能。
2. 优异防爬特性—增加了特殊油性剂，使油品具备优异防爬行特性，适用于导轨润滑。
3. 优异抗乳化性—迅速分离水分，防止乳化。能够防止用于机械的水溶性切削液混入液压和导轨系统而产生的问题。
4. 优异防蚀防锈性—添加有效的防锈剂和防蚀剂，能够阻止由于产品老化而产生的酸份及水所导致的腐蚀。

包装

20 升/小桶，200 升/大桶

典型数据

RIS OIL W-C-		68
色	ASTM	L1.5
密度	15℃ g/cm ³	0.860
闪点	COC °C	224
倾点	°C	-16
动粘度 mm ² /s	40℃	69.99
	100℃	9.43
粘度指数		110

健康 & 安全

更多信息，请关注物质安全数据表。