

Hydrauliköle - Huiles hydrauliques



Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13	
		40 [°C]	100 [°C]							
310-8733	Asehyd HLP 10	10	2.7	0.845	160	-40	105	11	Hochleistungs-Hydrauliköle Huiles hydrauliques à haut rendement <ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 2 HLP • ISO 6743/4 L-HM • AFNOR NFE 48-603 HM • DENISON HF-1, HF-2, HF-0 • CINCINNATI MILACRON P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46) • VICKERS-INDUSTRIEANLAGEN I-286-S, M-2950-S • GM LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1 • US STEEL 136, 137 • SVENK STANDARD SS 15 54 34 • RACINE FLÜGEZELLENPUMPEN • MANNESMANN REXROTH HYDROMATIC 	
310-8514	Asehyd HLP 15	15	3.5	0.855	190	-30	102	11		
310-8734	Asehyd HLP 22	22	4.3	0.863	196	-30	101	11		
310-8735	Asehyd HLP 32	32	5.3	0.872	218	-30	104	11		
310-8736	Asehyd HLP 46	46	6.8	0.876	220	-30	102	11		
310-8737	Asehyd HLP 68	68	8.7	0.882	224	-30	100	11		
310-8738	Asehyd HLP 100	100	11.1	0.890	240	-24	97	11		VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
310-8515	Asehyd HLP-SZ 22	22	4.3	0.866	196	-30	103	12		Hochleistungs-Hydrauliköle, zinkfrei Huiles hydrauliques à haut rendement, exemptes de zinc <ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 2 HLP • ISO 6743/4 L-HM • US STEEL 127, 136
310-8745	Asehyd HLP-SZ 32	32	5.4	0.875	216	-30	102	12		
310-8746	Asehyd HLP-SZ 46	46	6.8	0.878	220	-27	102	12		
310-8747	Asehyd HLP-SZ 68	68	8.8	0.883	228	-24	101	12		
310-8516	Asehyd HLP-SZ 100	100	11.1	0.890	240	-21	96	12	VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13	

Hydrauliköle - Huiles hydrauliques

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
		40 [°C]	100 [°C]						
310-8517	Asehyd HLP-D 15	15	3.5	0.857	190	-30	104	>12	Hydrauliköle mit detergierenden Eigenschaften, zinkfrei Huiles hydrauliques détergentes, exemptes de zinc • DIN 51524 Teil 2, HLP • DIN 51502 HLP-D (detergierend) VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
310-8748	Asehyd HLP-D 22	22	4.3	0.863	196	-30	104	>12	
310-8749	Asehyd HLP-D 32	32	5.4	0.872	206	-30	105	>12	
310-8750	Asehyd HLP-D 46	46	6.8	0.877	216	-30	104	>12	
310-8751	Asehyd HLP-D 68	68	8.8	0.886	226	-30	100	>12	
310-8754	Asehyd HVI-D 32	32	6.5	0.867	206	-30	160	>12	
310-8752	Asehyd HVI-D 46	46	8.5	0.874	206	-30	160	>12	
310-8753	Asehyd HVI-D 68	68	11.3	0.879	210	-27	160	>12	

Hydrauliköle - Huiles hydrauliques



Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
		40 [°C]	100 [°C]						
310-8739	Asehyd HVI 15	15	4.0	0.850	160	-45	168	11	Hochleistungs-Mehrbereichs-Hydrauliköle Huiles hydrauliques multigrades à haut rendement
310-8518	Asehyd HVI 22	22	5.0	0.860	190	-39	168	11	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 3, HVLP • ISO 6743/4 L-HV • AFNOR NFE 48-603 HV • AFNOR NFE 48-690 (trocken) • AFNOR NFE 48-691 (nass) • CINCINNATI MILACRON P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46) • DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • U.S. STEEL 127, 136 • VICKERS M-2950-S, I-286-S (Mobilanlagen)
310-8740	Asehyd HVI 32	32	6.5	0.868	200	-39	163	11	
310-8741	Asehyd HVI 46	46	8.5	0.872	210	-39	163	11	
310-8742	Asehyd HVI 68	68	11.5	0.878	216	-36	163	11	
310-8519	Asehyd HVI 100	100	14.8	0.891	220	-33	155	11	
310-8755	Asehyd HVI 46 R 210	46	9.8	0.873	190	-39	206	12	Hochleistungs-Mehrbereichs-Hydrauliköl, zinkfrei (rot) Huile hydraulique multigrade à haut rendement, exempte de zinc (rouge) Speziell für Pistenfahrzeuge Spécialement pour véhicules de piste
									<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 3, HVLP • DIN 51517 CLP • ISO 6743/4 HV • SEB 181 222 • US Steel 127, 136 VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
310-8743	Asehyd Polar 32 V300	32	9.8	0.851	170	-51	>300	12	Mehrbereichs-Hydrauliköl für extrem niedrige Temperaturen Huile hydraulique multigrade pour usage à très basses températures
									<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 3 HVLP • ISO 6743/4 L-HV Nicht für hohe Temperaturen geeignet (max 70°C)

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	VI	Test FZG A/8.3/90	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
		40 [°C]	100 [°C]						
310-8520	Asehyd Synth 32	32	5.8	0.830	230	-60	137	12	Vollsynthetische Hydrauliköle (PAO) Huiles hydrauliques entièrement synthétiques (PAO)
310-8522	Asehyd Synth 46	46	8.1	0.832	236	<-50	150	12	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Teil 2 HLP • DIN 51506 VDL • VICKERS V 104 C VeVa-Code / Code OMD: 13 01 13
310-8756	Asehyd Bio HVI 22	22	4.8	0.904	212	-51	144	12	Vollsynthetische, biologisch abbaubare Hydrauliköle auf Basis vollgesättigten Esters Fluides hydrauliques entièrement synthétiques à base d'esters saturés, biodégradables DIN 51524 Teil 3 HVLP SWEDISH STANDARD SS 15 54 34 HEES-Fluid Bioabbaubarkeit / Biodégradabilité (CEC-L-33-A-93) > 90% VeVa-Code / Code OMD: 13 01 12
310-8757	Asehyd Bio HVI 32	32	6.1	0.927	216	-51	142	12	
310-8758	Asehyd Bio HVI 46	46	7.9	0.931	226	-51	142	12	
310-8759	Asehyd Bio HVI 68	68	11.3	0.933	226	-48	160	12	