

Industriegetriebeöle - Huiles pour engrenages industriels



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 02 08	
		40 [°C]	100 [°C]							
230-8775	Asegear IND 68	68	8.8	0.884	226	-30	100	>12	Hochleistungs-Industriegetriebeöle Huiles haute pression pour engrenages industriels CLP, DIN 51517-3 • ISO-L-CKD • U.S.-Steel 224 • AGMA 9005-D94 (vorher AGMA 250.04) • DAVID BROWN S1.53.101 • CINCINNATI MILACRON P-35, P-59, P-63, P-74, P-77, P-78 Vierkugel-Apparat Schweisskraft (ASTM D 2783) = 2'500 – 2'800 N Appareil à 4 billes charge de grippage (ASTM D 2783) = 2'500 – 2'800 N	
230-8776	Asegear IND 100	100	11.4	0.891	230	-27	98	>12		
230-8777	Asegear IND 150	150	14.8	0.895	240	-24	97	>12		
230-8778	Asegear IND 220	220	19	0.898	240	-24	97	>12		
230-8779	Asegear IND 320	320	25	0.902	246	-18	95	>12		
230-8780	Asegear IND 460	460	30.5	0.905	250	-15	94	>12		
230-8781	Asegear IND 680	680	37	0.915	260	-12	90	>12		
230-8714	Asegear IND PG 150	150	25	1.025	230	-38	200	>12		Synthetische Hochdruck-Industriegetriebeöle (PG) Huiles synthétiques haute pression pour engrenages industriels (PG) Asegear IND PG sind mit Mineralölen nicht verträglich. Bei der Umstellung von mineralölbasischen auf synthetische Schmierstoffe (Polyalkylenglykol) muss die Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe und der Farbanstriche geprüft werden. Les Asegear IND PG ne sont pas compatibles avec des huiles minérales. Lors du changement de lubrifiants à base d'huile minérale aux liquides synthétiques (polyalkylèneglycols) il faut vérifier la stabilité du matériau, des joints et peintures. DIN 51517 Teil 3: CLP-PG • ISO 6743-6: (CKC) • FLENDER
230-8744	Asegear IND PG 220	220	35	1.032	230	-33	202	>12		
230-8797	Asegear IND PG 460	460	77	1.060	250	-39	251	>12		

Industriegetriebeöle - Huiles pour engrenages industriels



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 02 08
		40 [°C]	100 [°C]						
230-8782	Asegear IND Synth 68	68	10.6	0.840	230	-48	145	>12	Synthetische Hochdruck-Industriegetriebeöle (PAO) Huiles synthétiques haute pression pour engrenages industriels (PAO) CLP, DIN 51517-3 • ISO-L-CKD • FLENDER • U.S. Steel 224 • AGMA 9005-D95 • DAVID BROWN S1.53.106 • CINCINNATI MILACRON Vierkugel-Apparat Schweisskraft (ASTM D 2783) = 2'500 – 2'700 N Appareil à 4 billes charge de grippage (ASTM D 2783) = 2'500 – 2'800 N
230-8783	Asegear IND Synth 100	100	14.5	0.843	230	-45	145	>12	
230-8784	Asegear IND Synth 150	150	19.5	0.847	236	-45	145	>12	
230-8785	Asegear IND Synth 220	220	25.5	0.850	240	-42	145	>12	
230-8786	Asegear IND Synth 320	320	33	0.852	240	-39	145	>12	
230-8787	Asegear IND Synth 460	460	43.6	0.853	240	-39	145	>12	