

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	