

# Industriegetriebeöle - Huiles pour engrenages industriels



Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm <sup>2</sup> /s]		Dichte Densité 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	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	