

# 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]						
230-8714	Asegear IND PG 150	150	25	1.025	230	-38	200	>12	<p>Synthetische Hochdruck-Industriegetriebeöle (PG) Huiles synthétiques haute pression pour engrenages industriels (PG)</p> <p>Asegear IND PG sind mit Mineralölen <b>nicht</b> verträglich. Bei der Umstellung von mineralölbasischen auf synthetische Schmierstoffe (Polyalkylenglykol) muss die Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe und der Farbanstriche geprüft werden.</p> <p>Les Asegear IND PG <b>ne sont pas</b> compatibles avec des huiles minérales. Lors du changement de lubrifiants à base d'huile minérale aux liquides synthétiques (polyalkylène glycols) il faut vérifier la stabilité du matériau, des joints et peintures.</p> <p>DIN 51517 Teil 3: CLP-PG • ISO 6743-6: (CKC) • FLENDER</p>
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	