






	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
 	<p>HYDRO 32/46/68 AL</p> <p>Óleos minerais altamente refinados, extremamente puros, estáveis, sem cheiro e quimicamente inertes. Alto índice de viscosidade e alta resistência à oxidação e envelhecimento. As propriedades naturais dos óleos base são reforçadas com aditivos de extraordinário desempenho anti desgaste, anti corrosão e anti oxidação.</p> <p>ALIMENTAR: Certificação H1</p>	<p>Lubrificação de sistemas hidráulicos (ex. prensas de vinho) de zonas de processamento alimentar.</p> <p>Pode ser utilizado na lubrificação de rolamentos das indústrias conserveiras, padarias, pastelarias, agroalimentar, etc.</p> <p>Próprio para indústrias farmacêuticas, cosméticos e indústrias de processamento de químicos: fabrico de borracha, adesivos, fertilizantes, etc.</p>	<p>Jerrican 20 L Bidon 215 L</p>

CARACTERÍSTICA	TIPO CERTIFICAÇÃO	MEDIDA	HYDRO 32 AL	HYDRO 46 AL	HYDRO 68 AL
<i>Cor</i>			<i>Incolor</i>	<i>Incolor</i>	<i>Incolor</i>
<i>Densidade a 15°C</i>	NF EN ISO 12185	g/cm ³	0,855	0,857	0,863
<i>Viscosidade a 40°C</i>	NF T 60-100	cst	32	46	68
<i>Viscosidade 100°C</i>	NF T 60-100	cst	7	9	10
<i>Índice de viscosidade</i>	NF T 60-136		≥ 140	≥ 140	≥ 140
<i>Teste 4 bolas: desgaste</i>	ISO 20623	mm	0,40	0,40	0,40
<i>Test 4 bolas: soldadura</i>	ASTM D 2596	Kg	160	160	160
<i>Falex EP</i>	ASTM D 3233 (B)	Lbf	1.500	1.500	1.500
<i>Ponto de congelação</i>	NF T 60-105	°C	-10	-10	-10
<i>Placa de corrosão de cobre</i>	ASTM D 4048		1a	1a	1a
	Certificação H1		Registration 140564	Registration 140565	Registration 140566