







	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
	<p><b>HR 100/150/220/320/460 AL</b></p> <p>Óleos minerais de extrema pressão com aditivos especiais (PIB) que aumentam a viscosidade (semi sintéticos) e o índice de viscosidade.</p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação H1 (Todos)</b></p>  	<p><b>Lubrificação de todo o tipo de caixas reductoras, sujeitas a esforços e choques.</b></p> <p><b>Grande estabilidade e alta resistência à oxidação.</b></p> <p>Alonga a vida útil dos equipamentos sujeitos a condições severas (<b>pressão, temperatura</b>) dado que contém aditivos próprios (PIB) anti desgaste e <b>próprios para pressões extremas, garantindo longa proteção de engrenagens e rolamentos.</b></p>	<p>Jerrican 20 L Bidon 215 L</p>

CARACTERÍSTICA	TIPO CERTIFICAÇÃO	MEDIDA	HR 100 AL	HR 150 AL	HR 220 AL	HR 320 AL	HR 460 AL
Cor			Incolor	Incolor	Incolor	Incolor	Incolor
Densidade a 15°C	NF EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,861	0,870	0,870	0,870	0,868
Viscosidade a 40°C	NF T 60-100	cst	100	150	220	320	460
Viscosidade a 100°C	NF T 60-100	cst	14	20	24	40	55
Índice de viscosidade	NF T 60-136		>140	>140	>140	>140	>140
Temperatura de inflamação	NF T 60-118	°C	>220	>220	>220	>220	>220
Temperatura de congelamento	NF T 60-105	°C	-18	-18	-22	-25	-25
Teste 4 bolas: desgaste	ISO 20623	mm	0,50	0,32	0,32	0,32	0,30
Test 4 bolas: soldadura	ASTM D 2596	Kg	200	200	200	200	250
	Certificação H1		Registration 142600	Registration 142601	Registration 142602	Registration 142603	Registration 142604