

Hochleistungsfett

		<u>NLGI Klasse</u>	<u>Betriebstemperatur</u>
OMEGA 22 "Glide Sensation" All Purpose Grease	Kugel- Wälzlager, Linearsysteme Kugelumlaufspindeln	NLGI 2 # 2 Eimer	- 40 +210°C
OMEGA 26 (NSF H1) ThermaSyn FG grease	O – Ring u. Ventilschmierstoff Hochleistungsbereiche, Wälzlager	NLGI 2 / 00 # 2 Dose / # 00 Dose	- 25 +280°C
OMEGA 28 Super Fluoroether Grease	Strahlen- Säuren- Luftfahrt- Wälzlager bei Säurebelastung	NLGI 2 # 2 Dose	- 30 +260°C
OMEGA 33 Extreme Heat Resistant Grease	Stahlwerke, Öfen, sehr scherstabil Wälzlager	NLGI 2 # 2 Kartusche, Eimer	-20 +232°C
OMEGA 35 Hi-Temp MSL Grease	Stahlwerke, Tunnelofenwagen sehr hoher Festschmierstoffanteil	NLGI 2 # 2 Eimer	(> +700°C Festschmierstoff)
OMEGA 38 (NSF H1) Crystal Clear FG Grease	Synthetik - Fett, kristallklar	NLGI 2 # 2 Eimer	-40 +200°C

Hochleistungsfett

		<u>NLGI Klasse</u>	<u>Betriebstemperatur</u>
OMEGA 51 <i>Supre Electric Motor Grease</i>	Elektromotoren Wälzlager	NLGI 2 # 2 Eimer	- 7 +148°C
OMEGA 57 <i>Super Bearing Grease</i>	Fahrgestelle und Lager Druckbelastung, Wälzlager	NLGI 3 / 2 # 3 Eimer / # 2 Eimer	(0 +204°C für 3) (- 7 +204°C für 2)
OMEGA 58 (NSF H1) <i>Superior Food Machinery Grease</i>	bei Lebensmittelsäuren u. Wasser hohe Haftfestigkeit, Wälzlager	NLGI 2 / 0 # 2 Kartusche, Eimer / # 0 Eimer	(- 18 +149°C für 2) (- 18 +149°C für 0)
OMEGA 59 <i>Super Bearing Grease</i>	Zentralschmieranlagen sehr gut pumpfähig, Wälzlager	NLGI 2 # 2 Eimer	- 20 +204°C
OMEGA 64 <i>Pin, Bushing & Track Roller Grease</i>	Buchsen und Bolzen (mittelgroße Spindeln mit gleitender Mutter)	NLGI 00 # 00 Eimer	- 7 +149°C
OMEGA 65 <i>Long-Life Chain & Cable Grease</i>	Ketten.- u. Seilschmierstoff	NLGI 00 # 00 Eimer	- 29 +149°C
OMEGA 66 <i>Heavy-Duty Low-Temp Grease</i>	verhärtet nicht bei extremer Kälte Wälzlager	NLGI 2 # 2 Kartusche, Eimer	-54 +121°C

Hochleistungsfett

		<u>NLGI Klasse</u>	<u>Betriebstemperatur</u>
OMEGA 68 <i>Superior "FG Plus" Machinery Grease</i>	(NSF H1) Wälzlager, Zentralschmieranlagen zur Produktion von Halal und Koscher Lebensmittel zugelassen	<u>NLGI 2</u> # 2 Kartusche, Eimer	<u>-40 +204°C</u>
OMEGA 71 <i>Universal Non-Melt Grease</i>	Spritzguss, Hitzeanwendungen (nicht schmelzend für Formen u. Wälzlager)	<u>NLGI 2</u> # 2 Kartusche Eimer	<u>- 20 +204°C (Tropfpunkt +260°C)</u>
OMEGA 73 <i>Waterproof Open Gear Grease</i>	EP, offene Getriebe, Zahnstangen	<u>NLGI 2 / 0</u> # 2 Kartusche, Eimer / # 0 Eimer	<u>- 8 +200°C</u>
OMEGA 77 <i>EP Bearing & Chassis Grease</i>	Wälz- Gleitlager, Linearsysteme Kugelumlaufspindeln, Stoß- Druckbelastung	<u>NLGI 2,5 / 2 / 00</u> # 2,5 Eimer / # 2 Kartusche, Eimer / # 00 Kartusche, Eimer	<u>(- 7 +150°C für 2,5) (- 7 +149° für 2 / 00)</u>
OMEGA 78 <i>Food Grade Anti-Corrosion Grease</i>	(NSF H1) EP, Korrosionsschutz und div. Lager Wälzlager	<u>NLGI 2</u> # 2 Kartusche, Eimer	<u>- 18 +180°C</u>
OMEGA 85 <i>"Shear Sensation Plus" All Purpose Grease</i>	sehr scherfest, Langzeitanwendung NLGI GC / LB, ASTM D – 4950, Wälzlager	<u>NLGI 2 / 0</u> # 2 Kartusche, Eimer / 0 # Eimer	<u>(k. A. °C für 0) -10 +230°C</u>

Hochleistungsfett

OMEGA 89
Ultra Heavy Duty Grease

Lager für Steinbruch-, Tiefbaumaschinen
Wälzlager, Vierkugelttest 800

NLGI Klasse

Betriebstemperatur

NLGI 1 bis 2 - 30 +150°C (Tropfpunkt > +260°C)
Kartusche, Eimer

OMEGA 95
Super
Corrosion-Control Grease

Seewasserlager u. Korrosionsschutz
Wälzlager

NLGI 2 -23 +200°C
2 Kartusche, Eimer

Montagepasten

OMEGA 99
“Seize-Stop“ Grease

Schmierstoff gegen Festfressen,
wirkt auch als Dichtmittel

-130 +1093°C

OMEGA 99N
Nuclear-Grade “Seize-Stop“ Grease

Schmierstoff gegen Festfressen
für VA Rohrverbindungen

OMEGA 99 FG (NSF H1)
“Seize-Stop“ Grease

Schmierstoff gegen Festfressen
für die Lebensmittelindustrie

-30 +450°C

Hochleistungsöl

Viskosität

OMEGA 515 (NSF H1) <i>Ultra Dura Synthetic FG Compressor Oil</i>	Kompressoren	100	k. A. ISO VG
OMEGA 580 (NSF H1) <i>Superior Food Machinery Oil</i>	Pumpen, Ketten, Förderbänder, Hydraulik	20 68	SAE ISO VG
OMEGA 585 (NSF H1) <i>Synthetic Food-Grade Chain & Gear Oil</i>	Getriebe, Ketten Heißdampf-, Gefrierber. Betriebstemperatur - 30°C bis + 240°C	220	k. A. ISO VG
OMEGA 588 (NSF H1) <i>Synthetic FG Machinery Oil</i>	multifunktionales PAO – Öl zur Produktion von Halal und Koscher Lebensmittel zugelassen	32 68	SAE ISO VG
OMEGA 605 <i>Superior Air Line Lubricant</i>	Druckluftleitungen, bindet Wasser Rostschutz	10 32	SAE ISO VG
OMEGA 606 <i>Multi-Grade Hydraulic Oil SAE 10W40</i>	Hydrauliken, sehr alterungsbeständig	10w40 100	SAE ISO VG

Hochleistungsöl

Viskosität

OMEGA 608 <i>Superior Chain & Way Lubricant</i>	Ketten u. Gleitbahnen	40	50				SAE
		150	220				ISO VG
OMEGA 609 (NSF H1) <i>Food-Grade Air Line Lubricant</i>	Druckluftleitungen flockt nicht	10					SAE
		32					ISO VG
OMEGA 612 <i>Universal Lubrication & Hydraulic Oil</i>	Getriebe, Ketten, Lager, Pumpen, Hydraulik	5	10	20	30	40	SAE
		15	32	68	100	150	ISO VG
OMEGA 613 <i>Superior Air Compressor Oil</i>	Luftverdichter, Vakuumpumpen Ventilatoren, Gebläse	10	20	30	40	SAE	
		32	68	100	150	ISO VG	
OMEGA 615 (NSF H1) <i>Synthetic Air & Refrigeration Compressor Oil</i>	Luftverdichter, Vakuumpumpen Kältekompressoren						k. A.
		46	100				ISO VG
OMEGA 636 <i>Jamaican-Base Universal Maintenance Oil</i>	leichter Schmierstoff, Rostsch., Wasserverdrängungsmittel	<u>auch für 100 ml / 330 ml Spraydose geeignet</u>					

Hochleistungsöl

OMEGA 638 <i>Food Grade 4-IN-1 Maintenance Oil</i>	(NSF H1)	leichter Schmierstoff, Oberflächenschutz
OMEGA 641 <i>Food-Grade HTLR Chain Oil</i>	(NSF H1)	Hochtemperaturketten Betriebstemperatur – 10°C bis + 280°C
OMEGA 646 <i>Superior Chain Lubricant</i>		Hochtemperaturketten, dringt in engste Toleranzen
OMEGA 647 <i>“Carbon-Free“ Hi-Temp Chain Lubricant</i>		Motorrad-, Schneemobilketten
OMEGA 648 <i>“Smokeless“ Hi-Temp Chain Lubricant</i>		Hochtemperaturketten, rauchfrei
OMEGA 657 <i>Premium Quality Cutting Oil</i>		Gewinde schneiden bei hoch- u. niedrig legierten Stähle u. NE Met.
OMEGA 658 <i>Emulsifiable Cutting & Cooling Fluid</i>		Schneid- u. Kühlflüssigkeit ohne Schwefel, ohne Chlor

Viskosität

auch für 100 ml / 330 ml Spraydose geeignet

Viskosität cSt @ 40°C 220

			k. A.
68	150	220	ISO VG

			k. A.
220			ISO VG

			k. A.
150			ISO VG

HSLR

bis zu 1:40 mit Wasser verdünnen

Hochleistungsöl

Viskosität

OMEGA 660 <i>Superior Thermal Stability Heat Transfer Oil</i>	Wärmetech., thermisch sehr stabil (Lieferzeit +, nur auf Anfrage)							k. A.
		100						ISO VG
OMEGA 670 <i>Straight Mineral Gear Oil</i>	Getr., Rostschutz, wasserfest (Lieferzeit auf Anfrage)	90	140					SAE
		220	460					ISO VG
OMEGA 680 <i>High-Performance Worm Gear Oil SAE 90 & SAE 140</i>	Schneckengetriebe	90	140					SAE
		220	460					ISO VG
OMEGA 690 <i>Super EP Gear Oil</i>	Getr., sehr kohäsiv u. adhäsiv (Lieferzeit auf Anfrage für 100 / 220 / 460)	75w90	90	80w90	75w140	140	85w140 (neu)	SAE
		100	150	150	220	320	320 460	ISO VG
OMEGA 693 <i>X-Guard Synthetic Gear Oil</i>	Getriebeöl mit synthetischer Basis (Lieferzeit auf Anfrage)	<u>Viskosität cSt @ 40°C</u> 320						<u>Viskositätsindex</u> 160
OMEGA 696 <i>“Dura-Power“ Drive Train & Hydraulic Fluid</i>	Antriebswellen, Getriebe	30						SAE
		100						ISO VG
OMEGA 699 <i>Super Automatic Transmission Fluid</i>	Automatikgetriebe							k. A.
		32						ISO VG

Hochleistungsöl

OMEGA 778 Motorenöl
“ Type II“ Synthetic Engine Oil (Lieferzeit +, nur auf Anfrage)

Viskosität

10w60 SAE
k. A.

OMEGA 790 Textilindustrie, für Spindeln
Special Textile Oil auswaschbar

5-10 20 SAE
 22 68 ISO VG

Additive

Omega 101 Dichtmittel
“The Liquid Cork“ Radiator Sealant Kühlsysteme

500 ml

OMEGA 903 Diesel Additiv für E-Düsen u. Leitungen
Super Diesel Additive Dieselkraftstoffzusatz

5 Liter

OMEGA 904 Getriebeölkonzentrat
Industrial Oil Concentrate für Laufzeitverlängerung

5 Liter

OMEGA 906 Additiv
Special Radiator Treatment Additive (Lieferzeit +, nur auf Anfrage)

OMEGA 907 Motoröltreiniger
Engine & Compressor Flush Ölzusatz vor Ölwechsel

5 Liter u. 300 ml

OMEGA 909 Motorölzusatz
Super Engine Oil Additive Qualitätsverbesserung

325 ml

Additive

OMEGA 915 <i>Special Gear Oil Booster</i>	Getriebeölzusatz Qualitätsverbesserung	<hr/>	<u>5 Liter</u>
OMEGA 917 <i>“Seal Saver“</i>	Dichtmittel Getriebedichtungen	<u>(nicht bei VITON und PTFE verwenden)</u>	<u>177 ml</u>
OMEGA 992 <i>“Power Jet“ Fuel Injection Cleaner</i>	Kraftstoffadditiv für Einspritzdüsen Kraftstoffzusatz	<hr/>	<u>16 oz / 473 ml</u>