

Shell Marine



LUBRIFIANȚI PENTRU APLICAȚII MĂRINE

Catalog de produse



PORTOFOLIUL COMPLET DE PRODUSE ȘI SERVICII

Portofoliul Shell Marine oferă o gamă largă de lubrifianți marini pentru a acoperi cele mai multe dintre cerințele dumneavoastră de lubrifianți la bordul navei. Gama completă de produse este concepută pentru a vă oferi protecție eficientă motoarelor marine moderne și unităților de bord. Oferim lubrifianți multifuncționali concepuți pentru a simplifica inventarele de la bord, unele produse de specialitate, precum și o gamă largă de servicii tehnice, cum ar fi Shell Rapid Lubricants Analysis (RLA), Shell ANALEXAlert și programe feed-rate de optimizare pentru a vă ajuta să maximizați valoarea acestor produse.

FURNIZORUL NUMĂRUL UNU

Pentru al cincilea an consecutiv, Shell a fost numit numărul unu în lubrifianți, lider mondial în cota de piață, cu mai mult de 10.000 de nave care utilizează produsele noastre. Am vândut mai mulți lubrifianți în anul 2011 decât orice altă companie din lume, pe baza studiului de cercetare în piața globală a lubrifianților efectuat de Kline & Company*.

CERCETARE ȘI DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL MARIN

Grupul Shell investește aproximativ 1.1 miliarde de euro pe an în cercetare și dezvoltare și are mai mult de 8.000 de experți tehnici dedicați pentru dezvoltarea produselor inovative, cum ar fi Shell Alexia S4.



*Kline & Company este o companie internațională de research. Toate datele au fost extrase din raportul Kline & Company "Global Lubricants 2011: Market Analysis and Assessment".

PRODUSE ȘI CARACTERISTICI FIZICE (VALORI TIPICE)

Am revizuit portofoliul nostru de produse pentru a vă oferi o gamă largă de produse pentru a satisface nevoile dumneavoastră. În cadrul acestei activități, am adoptat noi denumiri. Tabelele de mai jos cuprind atât denumirile vechi, cât și cele noi, pentru a vă ajuta să selectați produsele potrivite. Pentru eventuale întrebări, vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări Shell. Pentru a vizualiza ultimul portofoliu de produse marine, vă rugăm să vizitați site-ul www.shell.com/marine sau www.uleiurihbrifantii.com.ro

| DENUMIRE PRODUS VECHI | DENUMIRE PRODUS NOU | DESCRIEREA PRODUSULUI | VISCOSITY, mm ² /s AT | | BASE NUMBER mg/KOH/g | FLASH POINT PMCC, °C | POUR POINT, °C | DENSITY, kg/m ³ at 15°C |
|---------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|
| | | | 40°C | 100°C | | | | |
| MOTOARE DE VITEZĂ REDUSĂ | | | | | | | | |
| Shell Alexia S4 | Shell Alexia S4 | Ulei de înaltă performanță pentru cilindri, destinat motoarelor diesel cu capete cruce, cu viteză redusă | 165 | 15.5 | 60 | >210 | <-6 | 926 |
| Shell Melina S 30 | Shell Melina S 30 | Lubrifiant multifuncțional pentru sistemul de carter, destinat motoarelor diesel marine cu viteză redusă | 104 | 11.6 | 5 | 227 | -18 | 897 |
| MOTOARE DE VITEZĂ MEDIE | | | | | | | | |
| Shell Argina S 40 | Shell Argina S 40 | Lubrifiant pentru motoare diesel de viteză medie, potrivit pentru amestecuri de combustibil cu conținut redus de sulf și operate în condiții de stres scăzut de ulei | 139 | 14 | 20 | 234 | -18 | 909 |
| Shell Argina T 30 | Shell Argina T 30 | Lubrifiant foarte apreciat, destinat motoarelor diesel cu viteză medie, ce funcționează cu combustibil reziduuri în condiții moderate de stres de ulei | 110 | 12 | 30 | 212 | -18 | 918 |
| Shell Argina T 40 | Shell Argina T 40 | Lubrifiant foarte apreciat, destinat motoarelor diesel cu viteză medie, ce funcționează cu combustibil reziduuri în condiții moderate de stres de ulei | 135 | 14 | 30 | 225 | -18 | 921 |
| Shell Argina X 40 | Shell Argina X 40 | Lubrifiant foarte apreciat, destinat motoarelor diesel cu viteză medie, ce funcționează cu combustibil reziduuri în condiții moderate de stres de ulei | 135 | 14 | 40 | 205 | -18 | 916 |
| Shell Argina XL 40 | Shell Argina XL 40 | Lubrifiant foarte apreciat, destinat motoarelor diesel cu viteză medie, ce funcționează cu combustibil reziduuri în condiții moderate de stres de ulei | 135 | 14 | 50 | 229 | -18 | 921 |
| Shell Gadinia 30 | Shell Gadinia 30v | Lubrifiant pentru motoare diesel marine de viteză medie, ce funcționează cu combustibilii distilați | 104 | 11.8 | 12 | 200+ | -18 | 897 |
| Shell Gadinia 40 | Shell Gadinia 40 | Lubrifiant pentru motoare diesel marine de viteză medie, ce funcționează cu combustibilii distilați | 139 | 14.4 | 12 | 225+ | -18 | 900 |
| Shell Gadinia AL 30 | Shell Gadinia AL 30 | Lubrifiant pentru motoare diesel marine de viteză medie, ce funcționează cu combustibilii distilați și unde lăcurea cuzinețelor este o problemă potențială | 94.5 | 11.4 | 15 | >200 | -18 | 893 |
| Shell Gadinia AL 40 | Shell Gadinia AL 40 | Lubrifiant pentru motoare diesel marine de viteză medie, ce funcționează cu combustibilii distilați și unde lăcurea cuzinețelor este o problemă potențială | 140 | 14.3 | 15 | >200 | -18 | 900 |
| Shell Melina 30 | Shell Melina 30 | Lubrifiant multifuncțional pentru sistemul de carter, destinat motoarelor diesel marine cu viteză redusă și motoarelor diesel non-turbo, ce funcționează cu combustibilii distilați | 104 | 11.6 | 8 | 227 | -18 | 897 |
| Shell Mysella LA 40 | Shell Mysella LA 40 | Ulei de motor de calitate premium foarte apreciat, cu amestec sărac în combustibil și cu aprindere prin scânteie, cu conținut redus de cenușă | 139 | 14 | 5 | 230 | -18 | 892 |

| DENUMIRE PRODUS VECHI | DENUMIRE PRODUS NOU | DESCRIEREA PRODUSULUI | VISCOSITY, mm ² /s AT | | BASE NUMBER mg/ KOH/g | FLASH POINT PMCC, °C | POUR POINT, °C | DENSITY, kg/m ³ at 15°C |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| | | | 40°C | 100°C | | | | |
| | | | MOTOARE DE MARE VITEZĂ | | | | | |
| Shell Sirius 15W-40 | Shell Rimula R3 X 15W-40 | Ulei multigrad destinat motoarelor diesel de mare putere (heavy-duty) | 105.1 | 14.3 | 10.8 | 230 | -39 | 886 |
| Shell Sirius 30 | Shell Rimula R3+ 30 | Ulei monograd destinat motoarelor diesel de mare putere (heavy-duty) | 93 | 11 | 9 | 242 | -18 | 890 |
| Shell Rimula R4 L 15W-40 | Shell Rimula R4 L 15W-40 | Emitii scăzute - ulei multigrad destinat motoarelor diesel de mare putere (heavy-duty) | 118 | 15.5 | 10.6 | 227 | -33 | 883 |
| Shell Rimula R6 M 10W-40 | Shell Rimula R6 M 10W-40 | Reducerea costurilor de întreținere - ulei complet sintetic destinat motoarelor diesel de mare putere (heavy-duty) | 90 | 13.6 | 15.9 | 240 | -42 | 867 |
| Shell Rotella DD+ 40 | Shell Rotella DD+ 40 | Ulei de motor pentru sarcini grele, pentru motoarele diesel in 2 limpi | 138 | 14.4 | 8 | 250 | -15 | 899 |
| Shell Sirius X 40 | Shell Sirius X 40 | Lubrifiant premium SHPD (Super High Performance Diesel) | 139 | 14 | 17 | 230 | -18 | 890 |
| SISTEME HIDRAULICE | | | | | | | | |
| AeroShell Fluid 41 | AeroShell Fluid 41 | Fluid mineral superclean pentru aplicații speciale | 5.3 | 14.1 | - | 105 | -60 | 870 |
| Shell Tellus ARCTIC 32 | Shell Tellus S4 VX 32 | Fluid hydraulic pentru aplicații speciale | 33.8 (-40/2624) | 9.93 | - | 100 | -60 | 866 |
| Shell Tellus T 15 | Shell Tellus S2 V 15 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 15 | 3.8 | - | 160 | -42 | 871 |
| Shell Tellus T 22 | Shell Tellus S2 V 22 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 22 | 4.9 | - | 176 | -42 | 872 |
| Shell Tellus T 32 | Shell Tellus S2 V 32 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 32 | 6.4 | - | 170 | -42 | 872 |
| Shell Tellus T 46/ Shell Tellus T 37 | Shell Tellus S2 V 46 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 46 | 8.2 | - | 210 | -39 | 872 |
| Shell Tellus T 68 | Shell Tellus S2 V 68 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 68 | 10.9 | - | 230 | -36 | 877 |
| Shell Tellus T 100 | Shell Tellus S2 V 100 | Fluid hydraulic premium pentru o gamă largă de temperaturi | 100 | 14.7 | - | 176 | -30 | 899 |
| Shell Tellus S 46 | Shell Tellus S3 M 46 | Fluid hydraulic industrial premium, fără zinc | 46 | 6.8 | - | 220 | -33 | 865 |
| SISTEME DE ANGRENAJE | | | | | | | | |
| Shell Omala 68 | Shell Omala S2 G 68 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 68 | 8.7 | - | 193 | -27 | 880 |
| Shell Omala 100 | Shell Omala S2 G 100 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 100 | 11.4 | - | 195 | -27 | 880 |
| Shell Omala 150 | Shell Omala S2 G 150 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 150 | 15 | - | 198 | -21 | 884 |
| Shell Omala 220 | Shell Omala S2 G 220 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 220 | 19 | - | 204 | -18 | 900 |
| Shell Omala 320 | Shell Omala S2 G 320 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 320 | 25 | - | 210 | -15 | 893 |
| Shell Omala 460 | Shell Omala S2 G 460 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 460 | 31.8 | - | 216 | -9 | 897 |
| Shell Omala 680 | Shell Omala S2 G 680 | Lubrifiant de extremă presiune pentru angrenaje închise și lagăre supuse unor condiții grele de exploatare | 680 | 38 | - | 272 | -9 | 912 |

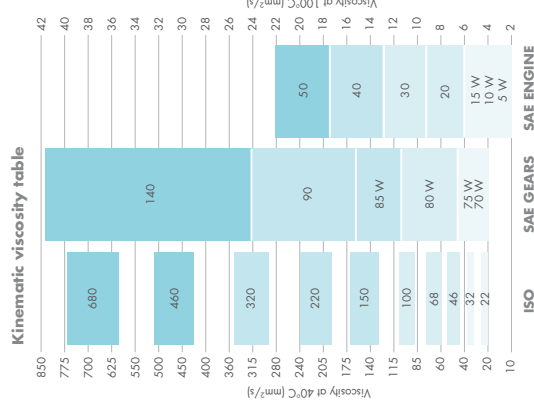
| DENUMIRE PRODUS VECHI | DENUMIRE PRODUS NOU | DESCRIEREA PRODUSULUI | VISCOSITY, mm ² /s AT | | BASE NUMBER mg/KOH/g | FLASH POINT PMCC, °C | POUR POINT, °C | DENSITY, kg/m ³ at 15°C |
|---|--|--|----------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|
| | | | 40°C | 100°C | | | | |
| | | | SISTEME DE ANGRENAJE | | | | | |
| Shell Omala RL 460 | Shell Morlina S4 B 460 | Ulei de înaltă performanță pentru rulmenți și de circulație | 460 | 45.5 | - | 274 | -42 | 855 |
| Shell Omala F 220 | Shell Omala F 220 | Ulei de foarte înaltă performanță pentru transmisii industriale | 220 | 19.4 | - | 199 | -18 | 899 |
| Shell Omala HD 100/ Shell Omala HD 150 | Shell Omala S4 GX 150 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru angrenaje închise și rulmenți, de extremă presiune | 157.7 | 21.7 | - | 238 | -45 | 877 |
| Shell Omala HD 220 | Shell Omala S4 GX 220 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru angrenaje închise și rulmenți, de extremă presiune | 220 | 25.8 | - | 245 | -48 | 853 |
| Shell Omala HD 320 | Shell Omala S4 GX 320 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru angrenaje închise și rulmenți, de extremă presiune | 335 | 40 | - | 252 | -42 | 883 |
| Shell Tivela S 220 | Shell Omala S4 WE 220 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru angrenaje heavyduty, pentru aplicații speciale | 220 | 34.4 | - | 298 | -39 | 1074 |
| Shell Spirax AX 80W-90 | Shell Spirax S3 AX 80W-90 | Ulei de înaltă performanță pentru axe, GL-5, pentru aplicații generale | 169 | 16.8 | - | 220 | -30 | 900 |
| COMPRESOARE DE AER | | | | | | | | |
| Shell Corena P 100 | Shell Corena S2 P 100 | Lubrifiant de înaltă performanță pentru compresoare de aer cu piston | 100 | 9.2 | - | 240 | -33 | 899 |
| Shell Corena P 150 | Shell Corena S2 P 150 | Lubrifiant de înaltă performanță pentru compresoare de aer cu piston | 155 | 12.1 | - | 240 | -30 | 902 |
| Shell Corena AP 100 | Shell Corena S4 P 100 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru compresoare de aer cu piston | 100 | 10.2 | - | 260 | -39 | 988 |
| Shell Corena AS 46 | Shell Corena S4 R 46 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru compresoare de aer relative cu șurub și palete | 46 | 8 | - | 235 | -33 | 854 |
| Shell Corena AS 68 | Shell Corena S4 R 68 | Lubrifiant sintetic de înaltă performanță pentru compresoare de aer relative cu șurub și palete | 68 | 11 | - | 240 | -33 | 859 |
| COMPRESOARE FRIGORIFICE | | | | | | | | |
| Shell Clavus R 32 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 32 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice pentru utilizarea cu R134a și alți agenți frigorifici HFC | 32 | 6 | - | 255 | -54 | 1018 |
| Shell Clavus R 68 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 68 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice pentru utilizarea cu R134a și alți agenți frigorifici HFC | 64 | 8.6 | - | 250 | -42 | 990 |
| Shell Clavus R 100 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-F 100 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice pentru utilizarea cu R134a și alți agenți frigorifici HFC | 93 | 10.9 | - | 280 | -42 | 990 |
| Shell Clavus AB 32 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 32 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice, pentru utilizarea cu HCFC și amoniac ca agenți frigorifici | 30 | 4.2 | - | 180 | -42 | 888 |
| Shell Clavus AB 68 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 68 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice, pentru utilizarea cu HCFC și amoniac ca agenți frigorifici | 68 | 6 | - | 190 | -42 | 871 |
| Shell Clavus AB 100 | Shell Refrigeration Oil S4 FR-V 100 | Lubrifiant sintetic pentru compresoare frigorifice, pentru utilizarea cu HCFC și amoniac ca agenți frigorifici | 107 | 7.2 | - | 200 | -36 | 869 |

| DENUMIRE PRODUS VECI | DENUMIRE PRODUS NOU | DESCRIEREA PRODUSULUI | VISCOSITY, mm ² /s AT | | BASE NUMBER mg/KOH/g | FLASH POINT PMCC, °C | POUR POINT, °C | DENSITY, kg/m ³ at 15°C |
|---|---|---|----------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|
| | | | 40°C | 100°C | | | | |
| COMPRESOARE DE GAZ | | | | | | | | |
| Shell Madrela T | Shell Gas Compressor Oil S4 PV 190 | Ulei sintetic de înaltă performanță pentru compresoarele de gaz | 190 | 36 | - | 262 | -30 | 1056 |
| TUBURILE ETAMBOU | | | | | | | | |
| Shell Strombus MP | Shell Strombus MP | Ulei emulsionabil pentru tuburi etambou | 273 | - | - | 200 | -5 | 900 |
| SISTEME DE CIRCULAȚIE ȘI PENTRU RULMENȚI | | | | | | | | |
| Shell Morlina 150 | Shell Morlina S2 B 150 | Ulei de înaltă performanță pentru rulmenți și de circulație | 150 | 15 | - | 262 | -15 | 887 |
| Shell Omala RL 220 | Shell Morlina S4 B 220 | Lubrifianți sintetici antiuzură de înaltă performanță pentru rulmenți, angrenaje închise și sisteme de circulație | 220 | 25.9 | - | 240 | -48 | 853 |
| Shell Omala RL 320 | Shell Morlina S4 B 320 | Lubrifianți sintetici antiuzură de înaltă performanță pentru rulmenți, angrenaje închise și sisteme de circulație | 320 | 33.8 | - | 270 | -45 | 854 |
| TURBINE CU ABUR | | | | | | | | |
| Shell Turbo T 32 | Shell Turbo T 32 | Ulei de înaltă performanță pentru turbine cu abur | 32 | 5.2 | - | >215 | <-12 | 871 |
| Shell Turbo T 46 | Shell Turbo T 46 | Ulei de înaltă performanță pentru turbine cu abur | 46 | 6.6 | - | 220 | <-12 | 874 |
| Shell Turbo T 68 | Shell Turbo T 68 | Ulei de înaltă performanță pentru turbine cu abur | 68 | 8.5 | - | 240 | -9 | 876 |
| Shell Turbo T 100 | Shell Turbo T 100 | Ulei de înaltă performanță pentru turbine cu abur | 100 | 11.4 | - | 250 | -9 | 881 |
| TRANSMISII | | | | | | | | |
| Shell Donax TX | Shell Spirax S4 ATF HDX | Fluid sintetic pentru transmisii automate, cu o tehnologie avansată, pentru condiții severe de exploatare | 33.2 | 7.2 | - | 185 | -48 | 847 |
| Shell Donax TD 10W30 | Shell Spirax S4 TXM | Ulei premium, SAE 10W-30, universal pentru transmisie și sistemul hidrolic | 60 | 9.4 | - | 220 | -42 | 882 |
| ALTE ULEIURI ȘI FLUIDE | | | | | | | | |
| Shell Nautilus Premium Outboard | Shell Nautilus Premium Outboard | Ulei de motor de înaltă performanță pentru motoare exterioare pe benzină | 38 | 7 | - | 70 | -35 | 871 |
| Shell Thermia B | Shell Heat Transfer Oil S2 | Fluid de înaltă performanță pentru transfer de căldură | 25 | 4.7 | - | 220 | -12 | 866 |

| DENUMIRE PRODUS VECHI | DENUMIRE PRODUS NOU | DESCRIEREA PRODUSULUI | VISCOSITY, mm ² /s AT | | NLGI | DROPPING POINT, °C |
|---|--|--|----------------------------------|--------|------|-----------------------|
| | | | 40 °C | 100 °C | | |
| VASELINE | | | | | | |
| Shell Alvania RL 3 | Shell Gadus S2 V100 3 | Vaselină multifuncțională pentru rulmenți pentru motoare electrice și lagăre de alunecare | 100 | 11 | 3 | 180 |
| Shell Rhodina EP LF 2 | Shell Gadus S2 A320 2 | Vaselină foarte rezistentă la opă, de extremă presiune, pentru cabluri, angrenaje deschise și alte cerințe | 320 | 16 | 2 | 260 |
| Shell Alvania EP LF 0 | Shell Gadus S2 V220 0 | Vaselină multifuncțională de înaltă performanță, de extremă presiune | 220 | 19 | 0 | - |
| Shell Alvania EP LF 2 | Shell Gadus S2 V220 2 | Vaselină multifuncțională de înaltă performanță, de extremă presiune | 189 | 15.6 | 2 | 180 |
| Shell Retinax WR 2/ Shell Alvania WR 2 | Shell Gadus S2 V220AC 2 | Vaselină multifuncțională de înaltă performanță, de extremă presiune | 220 | 18 | 2 | 175 |
| Shell Alvania HDX 2 | Shell Gadus S2 V220AD 2 | Vaselină de înaltă performanță, pentru condiții grele (heavy-duty), cu conținut de solide | 160 | 15.5 | 2 | 188 |
| Shell Alvania EP(LF) 1 | Shell Gadus S2 V220 1 | Vaselină multifuncțională de înaltă performanță, de extremă presiune | 220 | 19 | 1 | 180 |
| Shell Albida EP 2 | Shell Gadus S3 V220C 2 | Vaselină premium multifuncțională de înaltă performanță, de extremă presiune și pentru temperaturi înalte | 220 | 19 | 2 | 260 |
| Shell Malleus GL 95 | Shell Gadus S2 OG 40 | Vaselină de înaltă performanță pentru transmisii deschise și cabluri | 660 | 40 | | |
| Shell Malleus GL 205 | Shell Gadus S2 OG 50 | Vaselină de înaltă performanță pentru transmisii deschise și cabluri | 870 | 50 | | |
| Shell Stamina EP 2 | Shell Gadus S3 T220 2 | Vaselină de foarte înaltă performanță de extremă presiune, pe bază de polituree | 220 | 19 | 2 | 260 |
| Shell Albida EMS 2 | Shell Gadus S5 V100 2 | Vaselină multifuncțională de înaltă performanță | 100 | 14 | 2 | 260 |
| Shell Albida GC 1 | Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease | Vaselină premium pentru cuplări transmisii | 700 | 34 | 1 | > 150 |

| VISCOSITY RANGE OF ISO VISCOSITY GRADES | | | |
|---|--|------------------------|--|
| ISO viscosity grade | Viscosity range, mm ² /s (cSt) at 40°C | ISO viscosity grade | Viscosity range, mm ² /s (cSt) at 40°C |
| ISO VG 2 | 1.98-2.42 | ISO VG 68 | 61.2-74.8 |
| ISO VG 3 | 2.88-3.52 | ISO VG 100 | 90-110 |
| ISO VG 5 | 4.14-5.06 | ISO VG 150 | 135-165 |
| ISO VG 7 | 6.12-7.48 | ISO VG 220 | 198-242 |
| ISO VG 10 | 9.0-11.0 | ISO VG 320 | 288-352 |
| ISO VG 15 | 13.5-16.5 | ISO VG 460 | 414-506 |
| ISO VG 22 | 19.8-24.2 | ISO VG 680 | 612-748 |
| ISO VG 32 | 28.8-35.2 | ISO VG 1000 | 900-1,100 |
| ISO VG 46 | 41.4-50.6 | ISO VG 1500 | 1,350-1,650 |

| GREASE NLGI CLASSIFICATION | |
|----------------------------|---------------------------|
| NLGI consistency | Cone penetration (worked) |
| 6 | 85-115 |
| 5 | 130-160 |
| 4 | 175-205 |
| 3 | 220-250 |
| 2 | 265-295 |
| 1 | 310-340 |
| 0 | 355-385 |
| 00 | 400-430 |
| 000 | 445-475 |



SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ, SECURITATE ȘI MEDIU

Gama de produse Shell Marine are un angajament clar pentru sănătate, siguranță, securitate și mediu și lucrează în permanență pentru a încorpora o cultură a siguranței în cadrul organizației sale. Aplicăm proceduri riguroase de operare și standarde de calitate, precum și cele mai noi tehnologii, pentru a permite livrări sigure și de încredere pentru clienții noștri. Standardele pe care le stabilim pentru noi, sunt, de asemenea, cele pe care insistăm la contractanții și partenerii care lucrează în numele nostru.

Procedurile noastre operaționale se concentrează pe livrarea lubrifianților în condiții de siguranță, sigur și eficient pentru toți clienții, în toate locurile în care suntem prezenți.

În acest fel, ne propunem să avem performanță în sănătate, siguranță, securitate și un mediu de care putem fi mândri și prin care câștigăm astfel încrederea clienților, acționarilor și societății, în general.

