

## Huiles Liqui Moly pour moteurs 4-temps et boîtes à vitesse

Dépassent les exigences des principaux fabricants de moteurs



### Huile pour moteurs 4T 10W-30

Huile haute performance pour moteurs in- et hors-bord à la base de technologie de synthèse contenant des additifs spécialement formulés pour de meilleures propriétés de protection et anti-corrosion.

- Homologation API SL / NMMA FC-W pour moteurs Evinrude, Honda, Johnson, Mercury, Suzuki, Tohatsu et Yamaha
- Assure une lubrification rapide et intégrale du moteur et du turbocompresseur
- Protection du moteur même après des longues périodes hors service

|         |             |       |   |
|---------|-------------|-------|---|
| BW25022 | 10W-30, 1 l | 16.50 | K |
| BW25023 | 10W-30, 5 l | 63.00 | K |



### Huile pour moteurs 4T 10W-40

Huiles moteur antifriction haute performance à base de technologie de synthèse et contenant des additifs ultramodernes pour tous les moteurs essence et diesel dans l'environnement marin.

- Protection élevée contre l'usure et bonne propreté du moteur
- Haut taux d'additifs anticorrosion
- Homologué pour ACEA A3, ACEA B4, ACEA A7, API SL, API CI-4
- Spécialement conçue pour moteurs Volvo Penta

|         |             |       |   |
|---------|-------------|-------|---|
| BW25012 | 10W-40, 1 l | 14.90 | K |
| BW25013 | 10W-40, 5 l | 63.00 | K |



### Huile pour moteurs 4T 15W-40

Huile moteur haute performance à la base d'huiles minérales sélectionnées et d'additifs à la pointe de la technologie. Assure une lubrification optimale même dans des conditions marines extrêmes.

- Homologuée pour ACEA A3, ACEA B4, ACEA A7, API SL, API CI-4
- Forte teneur en agents anticorrosion
- Testée pour moteurs avec catalyseur et turbo compresseurs
- Miscible avec autres huiles de moteurs

|         |             |       |   |
|---------|-------------|-------|---|
| BW25015 | 15W-40, 1 l | 15.90 | K |
| BW25016 | 15W-40, 5 l | 49.90 | K |



### Huile de boîte à vitesse 80W-90

Huile haute performance à base d'huiles sélectionnées avec des additifs spécifiques aux boîtes à commande mécanique. Aussi pour transmission du 'Z'.

- Réduit l'usure et les bruits
- Bon comportement viscothermique
- Excellentes propriétés anticorrosion et résistance au vieillissement

|         |        |       |   |
|---------|--------|-------|---|
| BW25030 | 250 ml | 9.00  | K |
| BW25068 | 1 l    | 16.90 | K |



### Spray détergent universel

Elimine facilement la saleté, les résidus d'huile et graisse, les traces de pluie noire et les algues. N'attaque pas la peinture ni la fibre de verre.

- Prêt à l'utilisation
- Biodégradable selon la loi Allemande (WRMG)

|         |     |       |   |
|---------|-----|-------|---|
| BW25049 | 1 l | 28.50 | K |
|---------|-----|-------|---|



### Détergent universel concentré

Nettoyant puissant et peu moussant. Elimine aussi les saletés tenaces.

Compatible avec PRV et gelcoat. N'attaque pas la peinture ni la fibre de verre.

- Dosage 1:20 (saleté normale), 1:10 (encrassement)
- Biodégradable selon la loi Allemande (WGK1)

|         |     |       |   |
|---------|-----|-------|---|
| BW25072 | 1 l | 35.60 | K |
|---------|-----|-------|---|



### Pompe pour huile de transmission

En matière plastique avec tuyau universel pour remplir les boîtes à vitesse et autres unités.

- Pour tous les bidons de 1 l
- Adaptateur pour les pas de vis métriques et UNF

|         |  |       |   |
|---------|--|-------|---|
| BW29026 |  | 33.00 | B |
|---------|--|-------|---|



### Star Tron® additif pour essence

- Elimine toutes les émissions de gaz résiduels
- Empêche l'oxydation et stabilise le carburant pour prévenir toute dégradation
- Diminue l'entretien du système de carburant
- Augmente l'indice d'octane

|         |        |       |     |
|---------|--------|-------|-----|
| SR93008 | 250 ml | 24.00 | D N |
| SR93016 | 500 ml | 39.90 | D N |

### Star Tron® additif pour diesel

- Elimine toutes les émissions de gaz résiduels
- Empêche l'oxydation et stabilise le carburant pour prévenir toute dégradation
- Diminue l'entretien du système de carburant
- Empêche les dépôts de carbone

|         |        |       |     |
|---------|--------|-------|-----|
| SR93108 | 250 ml | 29.50 | D N |
| SR93116 | 500 ml | 47.00 | D N |