

### HUILE POUR SCIES À CHAÎNE

**APRIL HUILE POUR SCIES À CHAÎNE** est une huile pour scies à chaîne de première qualité fabriquée à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandée pour les scies à chaîne opérant dans des conditions sévères. Disponible en quatre grades de viscosité.



| TYPE     | FORMAT | LITRES    | CODE         |
|----------|--------|-----------|--------------|
| légère   | gallon | 4 x 3,7 L | 14.8-CHL-SF  |
|          | seau   | 18,9 L    | 18.9-CHL-SF  |
|          | baril  | 205 L     | 205-CHL-SF   |
|          | tote   | 1 000 L   | 900-CHL-SF   |
|          | vrac   | vrac      | 100-CHL-SF   |
| médium   | gallon | 4 x 3,7 L | 14.8-CHM-SF  |
|          | seau   | 18,9 L    | 18.9-CHM-SF  |
|          | baril  | 205 L     | 205-CHM-SF   |
|          | tote   | 1 000 L   | 900-CHM-SF   |
|          | vrac   | vrac      | 100-CHM-SF   |
| lourde   | gallon | 4 x 3,7 L | 14.8-CHH-SF  |
|          | seau   | 18,9 L    | 18.9-CHH-SF  |
|          | baril  | 205 L     | 205-CHH-SF   |
|          | tote   | 1 000 L   | 900-CHH-SF   |
|          | vrac   | vrac      | 100-CHH-SF   |
| lourde + | seau   | 18,9 L    | 18.9-CHHP-SF |
|          | tote   | 1 000 L   | 900-CHHP-SF  |

| PROPRIÉTÉ                           | MÉTHODE    | VALEUR      |             |             |             |
|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                     |            | LÉGÈRE      | MÉDIUM      | LOURDE      | LOURDE+     |
| couleur                             | visuel     | ambre/rouge | ambre/rouge | ambre/rouge | ambre/rouge |
| densité @ 15 °C (kg/l)              | ASTM D4052 | 0,8637      | 0,8664      | 0,8834      | 0,8782      |
| craquements d'eau                   | plat chaud | sec         | sec         | sec         | sec         |
| viscosité cinématique @ 40 °C (cSt) | ASTM D445  | 50 - 60     | 70 - 80     | 120 - 130   | 150         |
| point d'éclair (°C)                 | ASTM D92   | 207         | 228         | 257         | 261         |
| point d'écoulement (°C)             | ASTM D97   | -36         | -30         | -27         | -20         |

