

Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel

Minéral

UTILISATIONS

Développée pour les moteurs Essence ou Diesel d'ancienne génération.

Compatible avec les carburants standards et sans plomb, GPL et avec l'utilisation du pot catalytique. Toutes conditions d'utilisation : ville, route, autoroute.

PERFORMANCE

NORMES API SF / CD

Propriétés détergentes et dispersantes pour garder le moteur propre. Additivation anti-usure efficace pour augmenter la durée de vie du moteur. Anti-oxydation. Anticorrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges: selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation. MOTUL SAE 15W-40 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

| Grade de viscosité | SAE J 300 | 15W-40 |
|---------------------------|------------|-------------------------|
| Densité à 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.875 |
| Viscosité à 100°C (212°F) | ASTM D445 | 14.5 mm ² /s |
| Viscosité à 40°C (104°F) | ASTM D445 | 110 mm ² /s |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | 135 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | -27°C / -17°F |
| Point éclair | ASTM D92 | 224°C / 435°F |
| TBN | ASTM D2896 | 10.2 mg KOH/g |