

EUROLUB GT 10W-40

| | |
|------------------------------------|---|
| Description / Applications: | Cette huile moteur polyvalente est recommandée pour les moteurs à essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, pour les voitures particulières et les camionnettes. La GT 10W-40 convient aux véhicules ayant un kilométrage supérieur à 100 000 km. Les instructions d'utilisation des fabricants de véhicules et de moteurs doivent être respectées. |
|------------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Peut être utilisé avec: | ACEA A3 / B4 API SL / CF MB 229.1 VW 501.01 / 505.00 |
|--------------------------------|---|

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|-----------|
| Unité de vente: | Article n° 337001 | 12 x 1 Litre | bouteille |
| | Article n° 337005 | 4 x 5 Litre | bidon |
| | Article n° 337020 | 20 Litre | bidon |
| | Article n° 337060 | 60 Litre | tonnelet |
| | Article n° 337208 | 208 Litre | fût |
| | Article n° 337100 | Container | IBC |

Données techniques:

| Données | Unité | Méthode | Valeur |
|--------------------------|-------|---------|--------|
| Densité à 15°C | kg/L | D 4052 | 0,867 |
| Viscosité à 40°C | cSt | D 445 | 98,0 |
| Viscosité à 100°C | cSt | D 445 | 14,4 |
| Indice de viscosité (VI) | | D 2270 | 154 |
| Point d'éclair (COC) | °C | D 92 | 226 |
| Point d'écoulement | °C | D 6892 | -30 |

Les données fournies sont susceptibles d'être modifiées. Règles de fonctionnement du fabricant. Les caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Les données sont sujettes à modification. Elles doivent décrire les produits et ne doivent donc pas être destinées à garantir certaines propriétés. L'obligation ne peut pas être déduite.