



XTS 0W30

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse, à base d'additifs de performance de dernière génération, permettant de réduire la friction, éliminant les boues, et optimisant la consommation de carburant. Protection générale assurée.

APPLICATION

La **XTS 0w30** Bardahl a d'excellentes performances à basse température. Formulée pour satisfaire au programme «Longlife 2» (VW), pour des intervalles de vidange étendus. Réduit la consommation de carburant. Ne convient pas dans le cas de la Norme VW 503.01

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

| | |
|---------------|----------------------|
| ACEA | A3/B4 |
| API | SN/CF |
| MERCEDES BENZ | 229.3 |
| VW | 503.00/506.00/506.01 |
| BMW | Longlife-01 |

PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant,
- ✓ Grande stabilité, VI très élevé,
- ✓ Intervalles de vidange prolongé,
- ✓ Excellente dispersion et détergence,
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement,
- ✓ Anti-corrosion, anti-usure, anti-mousse.



DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Densité à 15°C | Kg/l | 0,857 |
| Viscosité -35°C | mPa.s | 3100 |
| Viscosité 40°C | mm ² /s | 55,30 |
| Viscosité 100°C | mm ² /s | 10,10 |
| Indice de Viscosité | | 174 |
| Point d'éclair COC, °C | °C | 226 |
| Point d'écoulement, °C | °C | -50 |
| Alcalinité TBN | mgKOH/g | 10,2 |
| Cendres Sulfatées | % | 1,28 |

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 36 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

| | |
|-------|----------|
| 36131 | 12 x 1 L |
| 36133 | 3 X 5 L |
| 36134 | 60 L |
| 36137 | 205 L |