



XTEC 0W30 F

DESCRIPTION

Huile de synthèse issue des toutes dernières technologies, élaborée pour éviter la surconsommation de carburant et améliorer la durée de vie des FAP. La sélection des additifs BARDAHL apporte les meilleures performances.

APPLICATION

La **XTEC 0w30 F Bardahl** améliore la consommation de carburant, réduit la formation de résidus post-combustion (Mid SAPS). La 0w30 F est adaptée aux véhicules essence et diesel avec ou sans turbo (VL ou VU) demandant la spécification Ford WSS-M2C950-A. Cette huile peut être utilisée dans les véhicules équipés des catalyseurs 3 voies les plus modernes.

SPÉCIFICATIONS

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

| | |
|-------------------|---------------|
| FORD | WSS-M2C950-A |
| ACEA | C2 |
| JAGUAR LAND ROVER | STLJR.03.5007 |

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la surconsommation de carburant,
- ✓ Réduit la formation de résidus post-combustion,
- ✓ Démarrage à froid facilité, à T° très basses,
- ✓ Effet détergent et dispersant,
- ✓ Anti-usure,
- ✓ Anti-corrosion,
- ✓ Anti-mousse,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable,
- ✓ Faible taux de cendre,
- ✓ Film lubrifiant préservé à haute température.



DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Densité à 15°C | Kg/l | 0,845 |
| Viscosité -35°C | mPa.s | 5800 |
| Viscosité 40°C | mm ² /s | 49,30 |
| Viscosité 100°C | mm ² /s | 10,00 |
| Indice de Viscosité | | 189 |
| Point d'éclair COC, °C | °C | 230 |
| Point d'écoulement, °C | °C | -45 |
| Alcalinité TBN | mgKOH/g | 7,7 |
| Cendres sulfatées | % | 0,80 |

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 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

| | |
|-------|---------|
| 36851 | 12 x 1L |
| 36853 | 3 x 5L |
| 36858 | 20L |
| 36854 | 60L |
| 36857 | 205L |