



XTEC 0W16 HY

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse nouvelle génération, élaborée pour une propreté maximale du moteur, et éviter les surconsommations de carburant. Les additifs sont issus des toutes dernières technologies « Resource Conserving ».

APPLICATION

La **XTEC 0w16 HY Bardahl** « RESOURCE CONSERVING » optimise la consommation de carburant, améliore la propreté des pistons et la résistance au « shearing » (cisaillement) et réduit fortement la formation de résidus post-combustion. La 0w16 HY est adaptée principalement aux véhicules essences et hybrides électriques. Cette huile évite les phénomènes de LSPI : Low Speed Pre-Ignition.

SPÉCIFICATIONS

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

API	SP Resource Conserving
ILSAC	GF-6B

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la consommation de carburant,
- ✓ Excellente résistance au « cisaillement »,
- ✓ 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,
- ✓ ANTI LSPI.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,845
Viscosité -35°C	mPa.s	5600
Viscosité 40°C	mm ² /s	37,40
Viscosité 100°C	mm ² /s	7,343
Indice de Viscosité		166
Point d'éclair COC, °C	°C	224
Point d'écoulement, °C	°C	-39
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8,5
Cendres sulfatées	%	0,89

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

36991	12 x 1L
36993	3 x 5L
36998	20L
36994	60L
36997	205L