



AXCELLA 4T

Huile pour motos 4-temps de haute qualité

Aperçu du produit

AXCELLA 4T 20W-50 est une huile haute performance pour motos à quatre temps, spécialement formulée avec une technologie d'additifs de pointe et des huiles de base de premières qualités afin de protéger les moteurs actuels contre les dépôts indésirables, la contamination et la dégradation thermique dans des conditions d'utilisation difficiles. Les motos exigent des performances spécifiques que les huiles automobiles ne sont pas conçues pour gérer. Le système d'embrayage immergé, le régime et les températures élevés du moteur, ainsi que les métaux que l'on trouve dans les motos exigent des propriétés spéciales pour une performance et une protection adéquate.

AXCELLA 4T 20W-50 a été mise au point pour relever ce défi.

Avantages

- Protège contre tous les types de dépôts à toutes les températures afin de garder les moteurs propres
- Contient des additifs anti-usures durables qui restent plus longtemps dans l'huile pour améliorer la protection
- Excellente protection contre la corrosion
- Résiste à l'épaississement de l'huile en offrant un meilleur contrôle de l'oxydation

Applications

- Moteurs de motos et de scooters à quatre temps de marques japonaises, chinoises, indiennes et européennes, fonctionnant dans toutes les conditions

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

AXCELLA 4T 20W-50**Satisfait ou dépasse les spécifications :**

API SL/SJ/SG	✓
JASO T 903:2016	✓
JASO MA2 (2016)	✓
JASO MA	✓

Propriétés typiques**20W-50**

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	161,1
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	18,5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	129
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>200
Phosphore, % en masse	ASTM D 6481	0,09
Densité à 15 °C, Kg/l	ASTM D 4052	0,873
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	6,8

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.