



Synthetic Fork Oil

Lubrifiant synthétique pour fourches de moto - SAE 5W

Applications

Les huiles Castrol Synthetic Fork Oil sont destinées à tous les types de fourches télescopiques et plus particulièrement aux fourches inversées. Ce type particulier de fourches télescopiques exige des huiles très fluides avec une très faible variation de la viscosité.

La gamme Castrol Synthetic Fork Oil possède pour cela d'excellentes propriétés anti-mousse, anti-usure et une grande résistance au cisaillement. Ces caractéristiques sont indispensables pour obtenir le meilleur effet d'amortissement dans toutes les conditions d'utilisation et de service.

Propriétés & avantages

- Très faible variation de la viscosité à toutes températures
 - Performance d'amortissement maximum à toutes les températures de fonctionnement
 - Propriété anti-mousse renforcée, maintient des performances constantes
 - Protection longue durée de tous les organes de la fourche contre l'usure
 - Elimine tous risques de blocage lors de faible débattement de la fourche
 - Protège totalement contre la corrosion
-

Spécifications

SAE 5W

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, sécurité et environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

Castrol International ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

Caractéristiques typiques

Méthode

Unité

Valeur

SAE 5W

Masse volumique à 15° C	ISO 3675 / ASTM D1298	kg/m ³	830
Viscosité cinématique à 40° C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	28
Viscosité cinématique à 100° C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	5,7
Indice de viscosité	ISO 2909 / ASTM D2270	-	151
Point d'éclair (COC)	ISO 2592	°C	212
Point d'écoulement	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-60

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

Les données et l'information reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, pour leur précision ou leur intégralité.

En tant qu'acheteur ou utilisateur de ce produit, vous êtes tenu à l'utiliser ou le faire utiliser d'une manière sûre, en observant la législation et les règlements en vigueur. Aucune donnée mentionnée sur ces pages ne peut être interprétée comme une approbation, une recommandation ou une autorisation explicite ou tacite de mettre en application une invention brevetée sans avoir une licence valable.

Castrol Lubricants
Div. BP Europa SE - BP Belgium
Uitbreidingstraat 60-62
B-2600 Berchem

Tel.: +32 (3) 286.62.71
Fax: +32 (3) 286.62.90
