

## Choisissez Delo

La référence de l'industrie en matière de protection supérieure



	Chevron Ursa Super Plus EC	Chevron Delo 400 XLE and XLE SB Technologie ISOSYN® Avancée	Chevron Delo 400 XSP Technologie ISOSYN® Avancée	Chevron Delo 600 ADF Technologie OMNIMAX™
TYPE D'HUILE	Mélange synthétique	Mélange synthétique	Synthétique	Mélange synthétique
CATÉGORIE API	CK-4	CK-4	CK-4	CK-4
GRADE DE VISCOSITÉ	10W-30, 15W-40	10W-30, 15W-40	5W-30, 5W-40, 15W-40	10W-30, 15W-40
FORMATS	Bouteille • Chaudière • Baril • Vrac	Bouteille • Chaudière • Baril • Vrac	Bouteille • Chaudière • Baril • Vrac	Bouteille • Chaudière • Baril • Vrac
DURÉE DE VIE DES COMPOSANTS	Bonne protection du moteur contre l'usure et la corrosion	Augmente la durabilité du moteur : Réduit l'usure des cames et des cylindres de puissance	Optimise la durée de vie du moteur : Améliore la protection contre l'usure du système de soupapes et des segments de piston	Améliore la durée de vie du moteur et du système de post-traitement : Prolonge le nettoyage du DPF de 2,5 fois
INTERVALLES DE VIDANGE D'HUILE	Possibilité de dépasser l'intervalle de vidange recommandé par le fabricant	Potentiel de drainage prolongé 1,5X*	Potentiel de drainage prolongé 2X*	Potentiel de drainage prolongé 1,7X*
ÉCONOMIE DE CARBURANT	Potentiel d'amélioration 1,2 %** 10W-30 CK-4	Potentiel d'amélioration 1,2 %** 10W-30 CK-4	Potentiel d'amélioration 1,6 %** 5W-30 CK-4	Potentiel d'amélioration 3 %** 15W-40 CK-4 4,2 %** 10W-30 CK-4
TYPE DE CARBURANT	Conventionnel : Diesel Essence Faible teneur en carbone : Diesel renouvelable	Conventionnel : Diesel Essence Faible teneur en carbone : Diesel renouvelable	Conventionnel : Diesel Essence Faible teneur en carbone : Diesel renouvelable	Conventionnel: Diesel Faible teneur en carbone : Diesel renouvelable Gaz naturel Gaz naturel renouvelable
BÉNÉFICES CLÉS	Formulé pour une performance CK-4	Performances globales CK-4 solides	Performances CK-4 extrêmes	Teneur en cendres ultra-faible Technologie CK-4 <b>Analyses d'huile gratuites offertes !</b>

