EHC™ Series Page 1 of 4

# ExconMobil

### EHC™ Series

ExxonMobil Basestocks, Canada

## Description

Les huiles de base EHC d'ExxonMobil sont conçues pour une capacité de rendement dans une v gamme d'applications de lubrifiants finis. Grâce à des capacités de lecture croisée de grades de visce et de permutation des huiles de base, la gamme d'huiles de base EHC d'ExxonMobil offre une v couverture, contribuant ainsi à la flexibilité de la chaîne d'approvisionnement et à la simplification exigences des tests de qualification. ExxonMobil observe des processus rigoureux pour assure livraison fiable d'huiles de base de qualité constante de telle sorte que les clients puissent a confiance dans leur approvisionnement en huiles de base. Les huiles de base EHC d'ExxonM comprennent une gamme globale de Groupe II, comme définie dans les directives API et ATIEL por formulation et la qualification de lubrifiants automobiles.

Les huiles de base EHC d'ExxonMobil peuvent aussi être utilisées dans des applications industrielle marines où les formulations bénéficient d'une stabilité à l'oxydation accrue et d'un indice de visce plus élevé.

# Caractéristiques et avantages

Les huiles de base offrent des qualités qui permettent à nos clients de produire des mélanges de l' rendement. Les principales caractéristiques comprennent :

- Spécifications d'indice de viscosité et de volatilité étroitement contrôlés permettant des formulat qui satisfont ou surpassent les exigences des normes API, ACEA et ILSAC
- Niveaux de saturation ciblés permettant d'assurer une solubilité optimale des additifs
- Remarquable stabilité à l'oxydation
- Spécifications des produits permettant aux formulateurs de satisfaire ou de surpasser les exigence qualité des huiles moteur pour voitures de tourisme ou à service intensif.

																J		
Propriété	Méth (a)	node sta	ndard	Limites	El 4!	HC 5	EH 50	HC )	El- 65	_		HC 10		EH(	_	El- M	IC AX	3
Couleur A	ASTM	A	STM D	<b>0</b> 1500		Мах	<b>C.</b>	LO.	5	0,5		L0.!	5	0,5	5	0,5		L1.5
Aspect	Visuel	Min-Ma	Cla bri	air et llant	Cla	air illant	et	Clair brilla			Clair		et	Clai brill		et Cla bril		
Simulated		émarrag	e à fro	id, viscos	sité :	appar	ente		ASTN D529			Ма	X.	1	500	310	00	
Simulated		démarra	ge à f	froid, vis	cosi	ité ap	ppare	ente		ASTN 0529			M	ax.	1550	0		
Point d'éd	clair, Cle	eveland à	ı vase o	ouvert, °(	 С	AST	MC	92	Min	. 2	04	21	0	214	23	0 2	255	2
Viscosité cinématio 100°C, n	•	ASTM D445	⊢⊢I Mi	n-Max	4,4-	-4,7	5,2-	-5,6	6,3-	6,6	10	),0-1	2,0	11	<b>,7-</b> 12	2,5	32,	5-3:
Viscosité	cinéma	atique à 4	Ю°С, г	mm2/s		ASTM	I D44	45	Min-	-Max	<b>(</b>			9	96-10	08	460	0-52
Volatilité	Noack,	Procédu	ıre B, %	6 masse		ASTI	M D	5800-	-PRC	В	М	lax.	14	,5	13,5	1	0	
Point d'é	coulem	ent, °C		ASTM	D97	7	Ma	IX.	-18	}	-18	-	-18	_	15	-1!	5	-1

EHC™ Series Page 3 of 4

Saturats, % pds	AST	M D7419	N	⁄lin.			98
Indice de ASTI viscosité D22	⊢ Min-M	ax 113-119	110-119	103-109	95-110	102-115	95-11!

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à leur mise en marché pour respecter les valeurs indiquée Les valeurs véritables peuvent dévier à l'intérieur de la valeur de reproductibilité établie de la méthor d'essai indiquée.

Remarque 2 : Aux fins de déterminer la conformité à une spécification, les valeurs observées c calculées seront arrondies à l'unité la plus près jusqu'au chiffre le moins significatif utilisé da l'expression de la valeur limite, conformément à la méthode de la norme ASTM E 29

- (a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes d'essai peuvent être utilisées pour certification de la propriété d'un produit.
- (b) L'huile EHC 340 MAX sera commercialisée à partir de 2025.

#### Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche données de sécurité (FDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou de marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indication contraires.

02-2023
Pétrolière Impériale
Division Produits pétroliers et chimiques
Lubrifiants et produits spéciaux
240 Fourth Ave. SW
B.P. 2480, Station M
Calgary (Alberta) T2P 3 M 9

EHC™ Series Page 4 of 4

### 1-800-268-3183

Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par la loi, l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus d'information, contactez votre personne-ressource de l'impériale ou visitez www.imperialoil.ca.

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées, dont plusieurs ont un nom qui comprend Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables de ce qui se fait localement.

